

附件:

2012年第一批能源领域行业标准计划项目汇总表

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|----|-------------------------|------|------|------|-----------------|----------|--|------------------|------------------|
| 1 | 电力系统低频振荡计算分析导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业电力系统规划设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团西南电力设计院、上海交通大学 | | |
| 2 | 电力数据通信网络工程初步设计内容深度规定 | 工程建设 | 修订 | 2014 | 能源行业电力系统规划设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院 | | DL/T 5365-2006 |
| 3 | 电力调度数据网络工程初步设计内容深度规定 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 能源行业电力系统规划设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院 | | DL/T 5364-2006 |
| 4 | 火力发电厂运煤设计技术规程第2部分: 煤尘防治 | 工程建设 | 修订 | 2014 | 能源行业发电设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团西北电力设计院 | | DL/T 5187.2-2004 |
| 5 | 火力发电厂废水治理设计技术规程 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 能源行业发电设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院 | | DL/T 5046-2006 |
| 6 | 发电厂制粉系统设计技术规程 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业发电设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团东北电力设计院 | | |
| 7 | 发电厂蒸发冷却通风空调系统设计规程 | 工程建设 | 制定 | 2014 | 能源行业发电设计标委会 | 电力规划设计总院 | 电力规划设计总院、中国电力工程顾问集团西北电力设计院、中国电力工程顾问集团华东电力设计院、新疆电力设计院 | | |
| 8 | 火力发电厂水工设计基础资料及其深度规定 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业发电设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院 | | DLGJ 128-1996 |
| 9 | 火力发电厂烟气脱硫设计技术规程 | 工程建设 | 修订 | 2014 | 能源行业发电设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团西南电力设计院、中国电力工程顾问集团西北电力设计院 | | DL/T 5196-2004 |
| 10 | 发电厂油气管道设计规程 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 能源行业发电设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团西南电力设计院 | NFPA69 防爆系统标准 | DL/T 5204-2005 |
| 11 | 火力发电厂岩土工程勘察资料整编技术规程 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 能源行业发电设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院 | | DL/T 5093-1999 |
| 12 | 架空输电线覆冰勘测规程 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业发电设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团西南电力设计院 | IEC 60826 (部分内容) | |
| 13 | 电力工程数字摄影测量规程 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 能源行业发电设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院、北京洛斯塔科技发展有限公司 | | DL/T 5138-2001 |
| 14 | 电网工程融冰系统设计规程 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业电网设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院、湖南省电力勘测设 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定 修订 | 完成 年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|----|-----------------------|------|----------|----------|----------------------|----------|---|-----|----------------|
| 15 | 直流输电线路对电信线路影响防护设计规程 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 能源行业电网设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院 | | DL/T 5340-2006 |
| 16 | 220kV~1000kV变电站通信设计规程 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 能源行业电网设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团东北电力设计院、国网北京经济技术研究院 | | DL/T 5225-2005 |
| 17 | 串补站设计内容深度规定 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业电网设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院 | | |
| 18 | 换流站二次接线设计规程 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业电网设计标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院 | | |
| 19 | 配电自动化系统信息采集及分类规程 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业电网设计标委会 | 电力规划设计总院 | 湖南省电力勘测设计院 | | |
| 20 | 电网电池储能站设计规程 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业电网设计标委会 | 电力规划设计总院 | 南方电网科学研究院有限责任公司、南方电网调峰调频发电公司、广东省电力设计研究院 | | |
| 21 | 燃气-蒸汽联合循环发电工程预算项目划分导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业火电和电网工程技术经济专业标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团西北电力设计院 | | |
| 22 | 生物质发电工程预算项目划分导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业火电和电网工程技术经济专业标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团东北电力设计院 | | |
| 23 | 垃圾发电工程预算项目划分导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业火电和电网工程技术经济专业标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院 | | |
| 24 | 电缆工程预算项目划分导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业火电和电网工程技术经济专业标委会 | 电力规划设计总院 | 国家电网公司 | | |
| 25 | 串补及静补工程预算项目划分导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业火电和电网工程技术经济专业标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司 | | |
| 26 | 配电工程预算项目划分导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业火电和电网工程技术经济专业标委会 | 电力规划设计总院 | 中国南方电网有限责任公司 | | |
| 27 | 通信工程预算项目划分导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业火电和电网工程技术经济专业标委会 | 电力规划设计总院 | 国家电网公司 | | |
| 28 | 火力发电工程项目后评价导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业火电和电网工程技术经济专业标委会 | 电力规划设计总院 | 电力规划设计总院 | | |
| 29 | 输变电工程项目后评价导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业火电和电网工程技术经济专业标委会 | 电力规划设计总院 | 电力规划设计总院 | | |
| 30 | 火力发电工程施工组织设计大纲编制导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业火电和电网工程技术经济专业标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院, 东北电业管理局第一工程公司 | | |
| 31 | 输变电工程施工组织设计大纲编制导则 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业火电和电网工程技术经济专业标委会 | 电力规划设计总院 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院, 湖北省送变电公司 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定 修订 | 完成 年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|----|----------------------------|------|----------|----------|------------------|---------|------------------------------|---|------|
| 32 | 煤制天然气产品质量 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中海油新能源投资有限责任公司 | | |
| 33 | FT石脑油 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中科合成油技术有限公司 | | |
| 34 | FT合成清洁柴油 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中科合成油技术有限公司 | | |
| 35 | 煤直接液化车用清洁柴油 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国神华煤制油化工有限公司 北京低碳清洁能源研究所 | | |
| 36 | 煤直接液化轻柴油 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国神华煤制油化工有限公司 北京低碳清洁能源研究所 | | |
| 37 | 煤直接液化液化气 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国神华煤制油化工有限公司 | | |
| 38 | 煤直接液化高级液化气 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国神华煤制油化工有限公司 | | |
| 39 | 煤直接液化石脑油 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国神华煤制油化工有限公司 | | |
| 40 | 煤直接液化工业酚 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国神华煤制油化工有限公司 | | |
| 41 | 粉煤加压气化炉技术条件 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 航天长征化学工程股份有限公司 | | |
| 42 | 甲烷化反应器及高温换热器技术要求 | 产品 | 制定 | 2014 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 大唐能源化工有限责任公司 | | |
| 43 | 气化炉技术条件 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国第一重型机械股份公司 | | |
| 44 | 直接液化反应器技术条件 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国第一重型机械股份公司 | | |
| 45 | 煤化工工业用轴流和离心压缩机及膨胀机—压缩机技术规范 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 沈阳鼓风机集团股份有限公司 | API Std 617: 2002《石油、化学和气体工业用轴流、离心压缩机及膨胀机—压缩机》MOD | |
| 46 | 往复式煤浆隔膜泵组系列标准 | 产品 | 制定 | 2014 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国有色（沈阳）泵业有限公司 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|----|--------------------------------|------|------|------|------------------|---------|---|--|------|
| 47 | 煤化工工业用往复压缩机技术规范 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 沈阳鼓风机集团股份有限公司 | API Std 618: 2007《石油、化学和气体工业设施用往复压缩机》MOD | |
| 48 | 低阶煤中低温热解制煤焦油装置工艺包设计内容规范 | 工程建设 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 北京低碳清洁能源研究所 | | |
| 49 | 煤制燃料自动化控制系统(含仪表等智能设备)先进控制与优化部分 | 工程建设 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 浙江中控技术股份有限公司 | | |
| 50 | 煤制燃料自动化控制系统(含仪表等智能设备)控制系统部分 | 工程建设 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 浙江中控技术股份有限公司 | | |
| 51 | 煤制燃料自动化控制系统(含仪表等智能设备)-智能仪表部分 | 工程建设 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 浙江中控技术股份有限公司 | | |
| 52 | 煤渣等固体废弃物填埋场设计规定 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国石油和化工勘察设计协会 环境保护设计专业委员会 全国化工环境保护设计技术中心站 轩昂环保科技有限公司 | | |
| 53 | 煤制天然气产品能耗限额及计算方法 | 管理 | 制定 | 2014 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 大唐能源化工有限责任公司 | | |
| 54 | 煤制天然气取水定额 | 管理 | 制定 | 2014 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 大唐能源化工有限责任公司 | | |
| 55 | 煤直接液化项目产品能耗限额及计算方法 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国神华煤制油化工有限公司 | | |
| 56 | 煤直接液化项目取水定额 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国神华煤制油化工有限公司 | | |
| 57 | 煤制燃料产品危险特性安全规范 | 安全 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国神华煤制油化工有限公司 上海化工研究院 | | |
| 58 | 煤制燃料产品运输危险特性检验安全规范 | 安全 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 中国神华煤制油化工有限公司 上海化工研究院 | | |
| 59 | 费托合成铁系催化剂化学成分分析方法 | 方法 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 北京低碳清洁能源研究所 | | |
| 60 | 煤间接液化合成水中有有机酸、醇、醚、醛、酮的组 | 方法 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 北京低碳清洁能源研究所 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|----|-----------------------|------|------|------|-------------------|------------------|-----------------------------------|-----|------------------|
| 61 | 煤间接液化轻油碳数分布测定 | 方法 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 北京低碳清洁能源研究所 | | |
| 62 | 煤间接液化重质油和蜡碳数分布测定 | 方法 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 北京低碳清洁能源研究所 | | |
| 63 | 费托合成沉淀铁催化剂产品物理参数 | 方法 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 北京低碳清洁能源研究所 | | |
| 64 | 费托合成铁催化剂反应性能指标及其测定 | 方法 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 北京低碳清洁能源研究所 | | |
| 65 | 煤制燃料产品取水限额 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 石油和化学工业规划院 | | |
| 66 | 能源煤制燃料工程建设概算定额 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 石油和化学工业规划院 | | |
| 67 | 煤制燃料行业建设项目经济评价方法与参数 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 石油和化学工业规划院 | | |
| 68 | 煤制燃料行业建设项目投资估算编制办法与参数 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 石油和化学工业规划院 中国建设工程造价管理协会化工工程委员会 | | |
| 69 | 煤制燃料行业项目可行性研究报告编制办法 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 石油和化学工业规划院 | | |
| 70 | 煤制燃料行业项目申请报告编制办法 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 石油和化学工业规划院 | | |
| 71 | 煤制燃料行业项目资金申请报告编制办法 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 石油和化学工业规划院 | | |
| 72 | 煤制燃料产品能耗限额及计算方法 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 石油和化学工业规划院 | | |
| 73 | 煤制甲醇综合能耗计算方法 | 方法 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标准化技术委员会 | 煤质燃料标委会 | 神华宁夏煤业集团煤炭化学工业分公司 | | |
| 74 | 电站阀门型号编制方法 | 产品 | 修订 | 2012 | 全国各锅炉压力容器标准化技术委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 青岛电站阀门有限公司 | | JB/T 4018-1999 |
| 75 | 恒力弹簧支吊架 | 产品 | 修订 | 2012 | 全国各锅炉压力容器标准化技术委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 大连弹簧有限公司 | | JB/T 8130.1-1999 |
| 76 | 可变弹簧支吊架 | 产品 | 修订 | 2012 | 全国各锅炉压力容器标准化技术委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 大连弹簧有限公司 | | JB/T 8130.2-1999 |
| 77 | 锅炉钢结构制造验收规范 | 产品 | 修订 | 2012 | 全国各锅炉压力容器标准化技术委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 中国钢结构协会锅炉钢结构分会 | | JB/T 1620-1993 |
| 78 | 承压设备无损检测 第12部分：漏磁检测 | 方法 | 制定 | 2013 | 全国各锅炉压力容器标准化技术委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 中国特种设备检测研究院、华中科技大学 | | JB/T 4730.12 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|----|-------------------------|------|------|------|----------------------|------------------|--------------------------------------|-----|--------------|
| 79 | 承压设备无损检测 第13部分：脉冲涡流检测 | 方法 | 制定 | 2013 | 全国各锅炉压力容器标准化技术委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 中国特种设备检测研究院、华中科技大学 | | JB/T 4730.13 |
| 80 | 便携式太阳能电源技术条件 | 产品标准 | 制订 | 2013 | 能源行业农村能源标准化技术委员会 | 中国农村能源行业协会 | 中国农村能源行业协会太阳能综合利用协调组 深圳市富巍盛科技有限公司 | | |
| 81 | 太阳能喷灌滴管系统通用技术条件 | 产品标准 | 制订 | 2013 | 能源行业农村能源标准化技术委员会 | 中国农村能源行业协会 | 中国农村能源行业协会太阳能综合利用协调组 深圳市富巍盛科技有限公司 | | |
| 82 | 生物质炊事大灶试验方法 | 测试方法 | 制订 | 2012 | 能源行业农村能源标准化技术委员会 | 中国农村能源行业协会 | 中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会 | | |
| 83 | 生物质炊事大灶通用技术条件 | 产品标准 | 制订 | 2012 | 能源行业农村能源标准化技术委员会 | 中国农村能源行业协会 | 中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会 湖南迅达集团有限公司 | | |
| 84 | 生物质进炕炉试验方法 | 测试方法 | 制订 | 2013 | 能源行业农村能源标准化技术委员会 | 中国农村能源行业协会 | 中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会 | | |
| 85 | 生物质进炕炉通用技术条件 | 产品标准 | 制订 | 2013 | 能源行业农村能源标准化技术委员会 | 中国农村能源行业协会 | 中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会 北京金荣升商贸有限责任公司 | | |
| 86 | 环模式块（棒）状生物质成型燃料加工设备技术条件 | 产品标准 | 制订 | 2012 | 能源行业农村能源标准化技术委员会 | 中国农村能源行业协会 | 河南农业大学、中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会、北京奥科机电公司等 | | |
| 87 | 平模式棒状生物质成型燃料加工设备技术条件 | 产品标准 | 制订 | 2013 | 能源行业农村能源标准化技术委员会 | 中国农村能源行业协会 | 河南农业大学、中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会 | | |
| 88 | 活塞撞击式棒状生物质成型燃料加工设备 | 产品标准 | 制订 | 2013 | 能源行业农村能源标准化技术委员会 | 中国农村能源行业协会 | 河南农业大学、中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会 | | |
| 89 | 太阳能光伏水泵系统 | 产品标准 | 制订 | 2013 | 能源行业农村能源标准化技术委员会 | 中国农村能源行业协会 | 中国农村能源行业协会小型电源专业委员会 | | |
| 90 | 生物质能锅炉炉前送料装置技术条件 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业生物质能发电设备标准化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 无锡锡东能源科技有限公司、长沙锅炉厂有限责任公司 | | |
| 91 | 小水电机组安装技术规范 | 产品 | 制定 | 2014 | 能源行业小水电机组标准化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 天津电气传动设计研究所等 | | |
| 92 | 小水电机组起动试验规程 | 产品 | 制定 | 2014 | 能源行业小水电机组标准化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 水利部农村电气化研究所 | | |
| 93 | 小水电站群集中控制系统基本技术条件 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业小水电机组标准化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 国网电力科学研究院 | | |
| 94 | 孤网运行的小水电机组设计导则 | 产品 | 制定 | 2014 | 能源行业小水电机组标准化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 天津电气传动设计研究所、北京中水科水电科技开发有限公 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|--|------|------|------|------------------------|----------|--------------------------------|---------------------|------|
| 95 | 水电站引水系统调压阀 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业小水电机组标准化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 天津电气传动设计研究所 | | |
| 96 | 处理试验中测量的不确定度和试验记录 | 产品 | 制定 | 2014 | 能源行业短路试验技术标准 化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 西安高压电器研究院有限责任公司 | | |
| 97 | 通过使用STL参考分流器的校准程序对高电压大容量试验室测试系统的能力进行描述 | 产品 | 制定 | 2014 | 能源行业短路试验技术标准 化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 西安高压电器研究院有限责任公司 | | |
| 98 | 矿用隔爆型无功补偿装置 | 产品 | 制定 | 2012 | 全国电力电容器标准化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 北京都市鼎点科技有限公司 | | |
| 99 | 额定电压0.6/1kV铝合金导体交联聚乙烯绝缘铝合金联锁铠装电力电缆 | 产品 | 制定 | 2014 | 全国电线电缆标准化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 上海电缆研究所、加铝(天津)铝合金产品有限公司 | | |
| 100 | 风力发电机用绕组线 第1部分 一般规定 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业风电标委会风电电器设备专业组 | 国家能源局 | 冠城大通股份有限公司、上海电缆研究所、无锡统力电工有限公司等 | | |
| 101 | 风力发电机用绕组线 第2部分 芳族聚酰亚胺薄膜绕包铜扁线 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业风电标委会风电电器设备专业组 | 国家能源局 | 冠城大通股份有限公司、上海电缆研究所、无锡统力电工有限公司等 | IEC 60317-44 MOD | |
| 102 | 风力发电机用绕组线 第3部分 薄膜绕包层外包云母带铜扁线 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业风电标委会风电电器设备专业组 | 国家能源局 | 冠城大通股份有限公司、上海电缆研究所、无锡统力电工有限公司等 | | |
| 103 | 风力发电机用绕组线 第4部分 玻璃丝包薄膜绕包铜扁线 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业风电标委会风电电器设备专业组 | 国家能源局 | 冠城大通股份有限公司、上海电缆研究所、无锡统力电工有限公司等 | | |
| 104 | 风力发电机用绕组线 第5部分 180级及以上浸漆玻璃丝包漆包铜扁线 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业风电标委会风电电器设备专业组 | 国家能源局 | 冠城大通股份有限公司、上海电缆研究所、无锡统力电工有限公司等 | IEC 60317-33 MOD | |
| 105 | 风力发电机用绕组线 第6部分 自粘聚酰亚胺薄膜云母带绕包铜扁线 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业风电标委会风电电器设备专业组 | 国家能源局 | 冠城大通股份有限公司、上海电缆研究所、无锡统力电工有限公司等 | | |
| 106 | 72.5kV及以上智能高压开关设备 | 产品 | 制定 | 2012 | 全国高压开关设备标准化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 西安高压电器研究院有限责任公司、西安西电开关电气有限公司 | | |
| 107 | 螺杆膨胀机 型号编制方法 | 基础通用 | 制定 | 2013 | 全国螺杆膨胀机标准化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 江西华电电力有限责任公司 | | |
| 108 | 螺杆膨胀机 承压铸钢件技术规范 | 基础通用 | 制定 | 2013 | 全国螺杆膨胀机标准化技术委员会 | 中国电器工业协会 | 合肥通用机械研究院 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|--|------|------|------|--------------|----------|---|-------------------------|------|
| 109 | 架空绞线用中强度铝合金 圆线 | 产品 | 制定 | 2013 | 全国裸电线标准化技术委员 | 中国电器工业协会 | 上海电缆研究所 | | |
| 110 | 电缆用铝合金线芯 | 产品 | 制定 | 2013 | 全国裸电线标准化技术委员 | 中国电器工业协会 | 上海电缆研究所 | | |
| 111 | 防腐电缆桥架 | 产品 | 制定 | 2013 | 中国电器工业协会 | 中国电器工业协会 | 中国化工机械动力技术协会、唐山市福恩特防腐电气控制设备有限公司、中国科学院化学研究所、秦皇岛市科瑞特防腐工业电气有限公司、四川创越电气有限公司 | | |
| 112 | 用于存储可再生能源的二次电池和电池组-通用要求和试验方法 第1部分：光伏离网应用 | 产品 | 制定 | 2013 | 中国电器工业协会 | 中国电器工业协会 | 中国电器工业协会、中信国安盟固利动力科技有限公司、比亚迪股份有限公司、协鑫动力电池有限公司、骆驼特种电源有限公司、沈阳蓄电池研究所、全国工商联新能源商会储能专委会、中国北方车辆研究所 | IEC 61427-1-2011 MOD | / |
| 113 | 用于存储可在生能源的二次电池和电池组-通用要求和试验方法 第2部分：并网应用 | 产品 | 制定 | 2013 | 中国电器工业协会 | 中国电器工业协会 | 中国电器工业协会、中信国安盟固利动力科技有限公司、比亚迪股份有限公司、协鑫动力电池有限公司、骆驼特种电源有限公司、沈阳蓄电池研究所、全国工商联新能源商会储能专委会、中国北方车辆研究所 | IEC 61427-2-2011MOD | / |
| 114 | 电动道路车辆用锂离子电池 第1部分：性能试验 | 产品 | 制定 | 2013 | 中国电器工业协会 | 中国电器工业协会 | 中国电器工业协会、中信国安盟固利动力科技有限公司、比亚迪股份有限公司、协鑫动力电池有限公司、骆驼特种电源有限公司、沈阳蓄电池研究所、全国工商联新能源商会储能专委会、中国北方车辆研究所 | IEC 62660-1-2010 MOD | / |
| 115 | 电动道路车辆用锂离子电池 第2部分：可靠性和滥用性试验 | 产品 | 制定 | 2013 | 中国电器工业协会 | 中国电器工业协会 | 中国电器工业协会、中信国安盟固利动力科技有限公司、比亚迪股份有限公司、协鑫动力电池有限公司、骆驼特种电源有限公司、沈阳蓄电池研究所、全国工商联新能源商会储能专委会、中国北方车辆研究所 | IEC 62660-2-2010 MOD | / |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定 修订 | 完成 年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|------------------------|------|----------|----------|--------------|--------------|--|-----|-----------|
| 116 | 煤炭工业选煤厂施工组织设计规范 | | 制定 | 2012 | 中国煤炭建设协会 | 中国煤炭建设协会 | 中煤建筑安装工程集团有限公司 | | |
| 117 | 煤矿井巷工程质量评价标准 | | 修订 | 2013 | 中国煤炭建设协会 | 中国煤炭建设协会 | 煤炭工业山西建设工程质量监督中心站 煤炭工业河北建投建设工程质量监督站 天地科技建井研究院 | | MT5009-94 |
| 118 | 煤矿井巷工作面注浆工程施工与验收规范 | | 制定 | 2013 | 中国煤炭建设协会 | 中国煤炭建设协会 | 河南煤化建设集团有限公司 天地科技建井研究院 | | |
| 119 | 生产矿井立井垮塌修复治理标准 | | 制定 | 2013 | 中国煤炭建设协会 | 中国煤炭建设协会 | 湖南楚湘建设工程有限公司 | | |
| 120 | 煤炭工业建设工程检测规范 | | 制定 | 2013 | 中国煤炭建设协会 | 中国煤炭建设协会 | 山东润鲁建筑材料检测技术有限公司 山西安信建设工程检测有限公司 | | |
| 121 | 甲醇汽油作业安全规范 | 安全 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标委会 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化学工业联合会醇醚燃料及醇醚清洁汽车专业委员会、山西华顿实业有限公司 | | |
| 122 | 甲醇汽油加注系统 | 管理 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标委会 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化学工业联合会醇醚燃料及醇醚清洁汽车专业委员会、山西华顿实业有限公司 | | |
| 123 | 甲醇汽油组分油 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标委会 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化学工业联合会醇醚燃料及醇醚清洁汽车专业委员会、陕西延长中立新能源股份有限公司、山西华顿实业有 | | |
| 124 | 乘用车甲醇/汽油双燃料燃烧装置及安装技术条件 | 产品 | 制定 | 2012 | 能源行业煤制燃料标委会 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化学工业联合会醇醚燃料及醇醚清洁汽车专业委员会、山西佳新能源实业有限公司、山西丰喜新能源开发有 | | |
| 125 | 甲醇燃料车用油泵（无刷电机燃油泵） | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标委会 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化学工业联合会醇醚燃料及醇醚清洁汽车专业委员会、江苏盖力斯汽车科技有 | | |
| 126 | 甲醇汽油车非常规排放物甲醛的限值及检测方法 | 环保 | 制定 | 2013 | 能源行业煤制燃料标委会 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化学工业联合会醇醚燃料及醇醚清洁汽车专业委员会、北京理工大学 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|----------------------------|------|------|------|-------------------------|---------------------|--|-----|------|
| 127 | 交流电弧炉供电技术导则第1部分：总则 | 基础标准 | 制定 | 2014 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心，宝钢股份，宝钢工程技术公司，教育部电能质量工程研究中心，舞阳钢厂等 | | |
| 128 | 交流电弧炉供电技术导则第2部分：供电设计及技术 | 基础标准 | 制定 | 2014 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心，宝钢工程技术公司，马钢股份，上海宝钢安大公司、宝钢股份，酒泉钢厂等 | | |
| 129 | 交流电弧炉供电技术导则第3部分：电能质量测试评估技术 | 基础标准 | 制定 | 2014 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 上海宝钢安大公司，中国电科院，宝钢股份，鞍山荣信，教育部电能质量工程研究中心，中机生产力促进中心等 | | |
| 130 | 交流电弧炉供电技术导则第4部分：电能质量控制技术 | 基础标准 | 制定 | 2014 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 教育部电能质量工程研究中心，上海宝钢安大公司，宝钢股份，马钢股份，酒泉钢厂，中机生产力促进中心等 | | |
| 131 | 交流电弧炉供电技术导则第5部分：供电运行技术 | 基础标准 | 制定 | 2014 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 宝钢股份，安徽节能节源公司，舞阳钢厂，教育部电能质量工程研究中心，中机生产力促进中心等 | | |
| 132 | 分布式电源配网并网运行条件 | 基础标准 | 制定 | 2013 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心，华北电力大学，广东省电力设计院，中国风能协会，北京交大，中铁咨询设计院、中铁第四设计 | | |
| 133 | 海洋型永磁同步风力发电机技术条件和试验方法 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业风电标准化技术委员会风电电器设备工作组 | 能源行业风电标准化技术委员会 | 中国电器工业协会、湘潭电机股份有限公司 | | |
| 134 | 海洋型双馈风力异步发电机技术条件和试验方法 | 产品 | 制定 | 2013 | 能源行业风电标准化技术委员会风电电器设备工作组 | 能源行业风电标准化技术委员会 | 中国电器工业协会、湘潭电机股份有限公司 | | |
| 135 | 国家石油储备地下水封洞库工程项目建设标准 | | 制定 | 2012 | 国家石油储备办公室 | 中国国际工程咨询公司 | 中国国际工程咨询公司、中国石油天然气管道工程有限公司、海工英派尔工程有限公司 | | |
| 136 | 矿井回风换热器技术条件 | | 制定 | 2013 | 煤炭标委会 | 中国煤炭工业协会 | 北京矿大节能科技有限公司、煤炭工业节能中心、河北工程 | | |
| 137 | 矿井回风废热综合利用系统节能量评估 | | 制定 | 2013 | 煤炭标委会 | 中国煤炭工业协会 | 煤炭科学研究总院、煤炭工业节能服务中心、 | | |
| 138 | 油页岩含油率测试方法（格金法） | | 制定 | 2013 | 煤炭标委会 | 中国煤炭工业协会 | 东北煤田地质局 沈阳测试研究中心 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|-----------------------|------|------|------|--------------------|------------|--|-----|---------------|
| 139 | 煤矿用液压支架立柱和千斤顶激光熔覆技术要求 | | 制定 | 2013 | 中国煤炭工业协会 | 中国煤炭工业协会 | 新汶矿业集团公司、山东能源机械集团有限公司、清华大学机械工程系、装甲兵工程学院、天地科技有限公司、中国煤炭工业协会生产力促进中心 | | |
| 140 | 泵送矸石充填技术规范 | | 制定 | 2013 | 中国煤炭工业协会 | 中国煤炭工业协会 | 新汶矿业集团公司、中国矿业大学(北京)、中国矿业大学 | | |
| 141 | 似膏体充填技术规范 | | 制定 | 2013 | 中国煤炭工业协会 | 中国煤炭工业协会 | 新汶矿业集团公司、中国矿业大学(北京)、中国矿业大学、赤峰西拉沐沦公司 | | |
| 142 | 正四连杆四柱支撑式固体充填液压支架技术条件 | | 制定 | 2013 | 中国煤炭工业协会 | 中国煤炭工业协会 | 中国矿业大学、新汶矿业集团公司、中国煤炭工业协会生产力促进中心等 | | |
| 143 | 自移式固体充填物料转载输送机技术条件 | | 制定 | 2013 | 中国煤炭工业协会 | 中国煤炭工业协会 | 中国矿业大学、新汶矿业集团公司、中国煤炭工业协会生产力促进中心等 | | |
| 144 | 煤矿用大倾角带式输送机托辊组布置的主要尺寸 | | 制定 | 2014 | 中国煤炭工业协会 | 中国煤炭工业协会 | 新汶矿业集团公司、山东能源机械集团有限公司、东北大学、山东科技大学、北京煤炭协会生产力促进中心 | | |
| 145 | 水电工程劳动安全与工业卫生验收规程 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业水电勘测设计标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 水电水利规划设计总院、中国水利水电建设工程咨询公司、北京木联能工程科技有限公司、西北勘测设计研究院、中南勘测设计研究院 | | |
| 146 | 水电站生产作业场所安全检测技术规程 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业水电勘测设计标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 水电水利规划设计总院、北京木联能工程科技有限公司 | | |
| 147 | 抽水蓄能电站设计导则 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 能源行业水电勘测设计标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 中国水电顾问集团北京勘测设计研究院 | | DL/T5208-2005 |
| 148 | 地下厂房岩壁吊车梁设计规范 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业水电勘测设计标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 中国水电顾问集团中南勘测设计研究院 | | |
| 149 | 泄水建筑物安全监测技术规范 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业水电勘测设计标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 中国水电顾问集团中南勘测设计研究院 | | |
| 150 | 水电站调节保证计算设计导则 | 工程建设 | 制定 | 2012 | 能源行业水电勘测设计标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 中国水电顾问集团北京勘测设计研究院 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|--------------------------------|------|------|------|-------------------------|------------|---|-----|-----------------------------|
| 151 | 水电工程安全监测系统专项投资编制细则 | 工程建设 | 修订 | 2012 | 能源行业水电工程技术经济标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 水电水利规划设计总院（定额站）、北京木联能工程科技有限公司、中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院 | | 水电规造价（2005）0010号 |
| 152 | 水电工程调整概算编制规定 | 工程建设 | 制定 | 2012 | 能源行业水电工程技术经济标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团成都勘测设计研 | | |
| 153 | 水电工程投资估算编制规定 | 工程建设 | 修订 | 2012 | 能源行业水电工程技术经济标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 水电水利规划设计总院，中国水电顾问集团中南勘测设计研究院 | | 国家经贸委2002年第78号公告 |
| 154 | 水电工程投资匡算编制规定 | 工程建设 | 修订 | 2012 | 能源行业水电工程技术经济标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 水电水利规划设计总院，中国水电顾问集团中南勘测设计研 | | 水电规造价[2003]0009号 |
| 155 | 水电建设项目环境保护专项投资编制细则 | 工程建设 | 制定 | 2012 | 能源行业水电工程技术经济标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 水电水利规划设计总院（定额站）、中国水电顾问集团北京勘测设计研究院 | | |
| 156 | 气体绝缘金属封闭开关设备配电装置设计规范 | 工程建设 | 修订 | 2012 | 能源行业水电电气设计标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 中国水力发电工程学会电气专业委员会 | | DL/T5139-2001 |
| 157 | 水电工程建设征地房屋补偿标准 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 中国水电顾问集团中南勘测设计研究院 | | |
| 158 | 水电工程移民安置环境保护设计规范 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团贵阳勘测设计研 | | |
| 159 | 围堰和分期蓄水淹没影响区建设征地移民安置规划设计报告编制规程 | 工程建设 | 制定 | 2012 | 能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院 | | |
| 160 | 水电工程建设征地移民规划工程地质勘察规程 | 工程建设 | 制定 | 2012 | 能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会 | 水电水利规划设计总院 | 中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院 | | |
| 161 | 海上风电场工程施工组织设计技术规定 | 工程建设 | 修订 | 2012 | 能源行业风电标准化技术委员会风电场施工与安装组 | 水电水利规划设计总院 | 中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 | | 风电标委【2009】6号FD008-2011 |
| 162 | 海上风电场工程预可行性研究报告编制规程 | 工程建设 | 修订 | 2012 | 能源行业风电标准化技术委员会风电场规划设计组 | 水电水利规划设计总院 | 中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 | | 风电标委【2008】2号FD006-2008 |
| 163 | 海上风电场工程规划报告编制规程 | 工程建设 | 修订 | 2012 | 能源行业风电标准化技术委员会风电场规划设计组 | 水电水利规划设计总院 | 中国水电工程顾问集团公司中南院、华东院、西北院、北京院 | | 风电标委[2008]0001号（FD005-2008） |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|---------------------------|------|------|------|------------------------|------------|---|--------------------------|-----------------|
| 164 | 风电场工程劳动安全与工业卫生验收规程 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 能源行业风电标准化技术委员会风电场规划设计组 | 水电水利规划设计总院 | 水电水利规划设计总院、中国水利水电建设工程咨询公司、北京木联能工程科技有限公司、西北勘测设计研究院、中南勘测设计研究院 | | 风电场施工与安装 |
| 165 | 地震检波器使用与维护 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油物探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司装备事业部 | | SY/T 5936-2007 |
| 166 | SCORPION地震数据采集系统检验项目及技术指标 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油物探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司装备事业部 | | SY/T 6685-2007 |
| 167 | 井中一地面电法勘探技术规程 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油物探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司综合物化探事 | | SY/T 6687-2007 |
| 168 | 陆上多波多分量地震资料采集技术规程 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油物探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司物探技术研究 | | SY/T 6643-2006 |
| 169 | 海上地震勘探数据处理技术规程 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油物探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中海油田服务股份有限公司物探事业部 | | SY/T 10020-2006 |
| 170 | 海上拖缆式地震资料采集技术规程 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油物探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中海油田服务股份有限公司物探事业部 | | SY/T 10015-2006 |
| 171 | SEG-D 地震磁带记录格式 | 方法 | 修订 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会石油物探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司研究院 | SEG-D Rev 3.0: 2011, MOD | SY/T 6391-1999 |
| 172 | 海洋磁法勘探采集技术规程 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油物探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司综合物化探事 | | |
| 173 | 海洋重力勘探采集技术规程 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油物探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司综合物化探事 | | |
| 174 | 岩屑罐顶气轻烃的气相色谱分析方法 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所、中石油大庆油田研究院、中海油钻采院湛江实验 | | SY/T 5259-1991 |
| 175 | 岩石样品扫描电子显微镜分析方法 | 方法 | 修订 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司地质科学研究院、中石油勘探开发研究院、中石化无锡地质所 | | SY/T 5162-1997 |
| 176 | 透射光-荧光干酪根显微组分鉴定及类型划分方法 | 方法 | 修订 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油勘探开发院石油地质实验研究中心、中国石化胜利油田地质研究院、中国石油长庆油田勘探开发研究院 | | SY/T 5125-1996 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|--------------------|------|------|------|---------------------------|-----------|---|-----|------------------|
| 177 | 全岩光片显微组分测定方法 | 方法 | 修订 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油地质勘探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司地质科学研究院、中海能源发展钻采工程研究院、中石化江苏油田研究院 | | SY/T 6414-1999 |
| 178 | 岩石热蒸发烃气相色谱录井规范 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油地质勘探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石化集团胜利石油管理局地质录井公司、大庆钻探工程公司地质录井一公司、中原石油勘探局地质录井处、长庆油田分公司勘探部 | | |
| 179 | 油气盖层评价技术规范 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油地质勘探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院、无锡所、天然气所 | | |
| 180 | 致密油地质评价方法 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油地质勘探专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油勘探开发研究院石油地质实验研究中心、中国石化勘探开发研究院 | | |
| 181 | 钻井井场油、水及供暖系统安装技术要求 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油钻井工程专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司克拉玛依钻井公司；中国石油集团西部钻探工程有限公司准东钻井公司；中国石油集团西部钻探工程有限公司吐 | | SY/T 6206-1996 |
| 182 | 钻井液净化设备配套、安装、使用和维护 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油钻井工程专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石化集团中原石油勘探局钻井工程技术研究院、中原石油勘探局钻井三公司、中原石油勘探局钻井四公司 | | SY/T 6223-2005 |
| 183 | 钻井井史格式 第2部分：海上部分 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油钻井工程专标委 | 中国石油天然气集团 | 中海油能源发展股份有限公司监督监理技术分公司、中海石油有限公司钻完井技术管理部、中海石油（中国）有限公司湛江分公司 | | SY/T 5089.2-2007 |
| 184 | 钻前工程及井场布置技术要求 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油钻井工程专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团渤海钻探工程有限公司钻井技术服务分公司、中国石油集团渤海钻探工程有限公司第一钻井分公司、中国石油集团渤海钻探工程有限公司第三钻井分公司 | | SY/T 5466-2004 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|----------------------|------|------|------|-----------------------|-----------|--|-----|------------------|
| 185 | 油井水泥外加剂评价方法第1部分：缓凝剂 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委 | 中国石油天然气集团 | 中海油田服务股份有限公司、中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院、中国石油集团海洋工程有限公司、天津中油渤星工程科技有限公司 | | SY/T 5504.1-2005 |
| 186 | 油井水泥外加剂评价方法第2部分：降失水剂 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委 | 中国石油天然气集团 | 中海油田服务股份有限公司、中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院、中国石油集团海洋工程有限公司、天津中油渤星工程科技有限公司 | | SY/T 5504.2-2005 |
| 187 | 海洋钻井装置井控系统配置及安装要求 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委 | 中国石油天然气集团 | 中海油田服务股份有限公司、中国海洋石油有限公司、中海石油研究中心 | | |
| 188 | 油井水泥外加剂评价方法第8部分：膨胀剂 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院、中国石油集团钻井工程技术研究院、中国石油集团海洋工程有限公司 | | |
| 189 | 大位移延伸井钻井设计方法 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委 | 中国石油天然气集团 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司、中海石油研究中心、中海油田服务股份有限公司 | | |
| 190 | 岩样电化学参数的实验室测量规范 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油测井专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团测井有限公司、中国石油大学(北京)资源与信息学院、中国石化集团胜利石油管理局测井公司 | | SY/T 6352-1998 |
| 191 | 射孔施工及质量监控规范 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油测井专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司测井公司、大庆油田有限责任公司试油试采分公司、中国石油集团长城钻探工程有限公司测井公司 | | SY/T 5325-2005 |
| 192 | 油气井射孔弹检验用质量控制靶制作规范 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油测井专标委 | 中国石油天然气集团 | 大庆石油管理局射孔弹厂、石油工业油气田射孔器材质量监督检验中心、大庆油田有限责任公司试油试采分公司 | | SY/T 6446-2000 |
| 193 | 随钻测井作业技术规范 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油测井专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团长城钻探工程有限公司测井处、中国石油集团测井有限公司随钻测井中心、中国石化集团胜利石油管理局 | | SY/T 6692-2007 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|----------------------|------|------|------|----------------------|-----------|--|----------------------|----------------------------------|
| 194 | 电缆式地层测试器测井资料解释规范 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油测井专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司测井公司、中原石油勘探局地球物理测井公司、中国石油集团测井有限公司 | | SY/T 5691-2006 |
| 195 | 油套管检测测井作业技术规范 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油测井专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石化集团胜利石油管理局测井公司、大庆钻探工程公司测井公司、长城钻探工程公司测井公司 | | |
| 196 | 多井测井资料处理解释及评价规范 | 方法 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会石油测井专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石化集团胜利石油管理局测井公司、中国石油集团测井有限公司、大庆钻探工程公司测井公司 | | |
| 197 | 气田开发新区产能建设项目后评估技术要求 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气集团有限公司西南油气田分公司勘探开发研 | | SY/T 6647-2006 |
| 198 | 气藏开发可行性评价技术要求 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气集团有限公司西南油气田分公司勘探开发研 | | SY/T 6310-2006 |
| 199 | 复合驱油体系性能测试方法 | 方法 | 修订 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委 | 中国石油天然气集团 | 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院 | | SY/T 5370-1999 SY/T 6424-2000 |
| 200 | 岩心驱替实验热跟踪补偿技术规范 | 方法 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院提高石油采收率国家重点实验室 | | |
| 201 | 常规修井作业规程 第14部分：注塞、钻塞 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团渤海钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石化中原油田井下特种作业处、中国石油长城钻探工程公司井下作业公司 | | SY/T5587.14-2004 |
| 202 | 油井井下作业防喷技术规程 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团渤海钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石化江苏油田井下作业处、大庆油田有限责任公司井下作业 | | SY/T 6120-1995 |
| 203 | 解卡打捞工艺作法 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 大庆油田有限责任公司井下作业分公司、中石化江苏油田井下作业公司、中石油大港油田公司井下作业公司 | | SY/T 5827-2005 |
| 204 | 气举井操作、维护及故障诊断推荐作法 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油一厂 | API RP11V5-2008, IDT | SY/T 6484-2005 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|---------------------------|------|------|------|---------------------|-----------|--|-----|------------------|
| 205 | 注蒸汽封隔器及井下补偿器技术条件 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司采油工艺研究院、中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司钻采工艺研究院、胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司 | | SY/T 6304-1997 |
| 206 | 热力采油蒸汽发生器水处理系统运行技术规程 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油新疆油田分公司重油开发公司、中国石油新疆油田分公司采油一厂、中国石油新疆新港作业分公司 | | SY/T 6118-1995 |
| 207 | 油、水井酸化设计与施工验收规范 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油大港油田石油工程研究院、中国石油大港油田公司采油工艺研究院、中国石油集团渤海钻探工程有限公司工程技术研究院 | | SY/T 6334-1997 |
| 208 | 常规游梁抽油机井操作规程 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 大庆油田有限责任公司第二采油厂、大庆油田有限责任公司开发部、冀东油田工程技术处 | | SY/T 5700-1995 |
| 209 | 常规修井作业规程 第3部分：油气井压井、替喷、诱喷 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团渤海钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石化胜利油田井下作业公司、中国石油川庆钻探工程公司井下作业公司 | | SY/T 5587.3-2004 |
| 210 | 采油用聚合物冻胶强度的测定 流变参数法 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油勘探开发研究院廊坊分院压裂酸化技术服务中心、中国石油勘探开发研究院采油工程所、胜利油田采油研究院 | | SY/T 6296-1997 |
| 211 | 油田采出水用缓蚀剂通用技术条件 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 胜利油田胜利勘察设计研究院有限公司、中石化胜利油田分公司采油工艺研究院、中石化胜利油田分公司滨南采油厂 | | SY/T 6301-1997 |
| 212 | 气井试气、采气及动态监测工艺规程 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会采油采气专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司采气工程研究院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司开发部、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气 | | SY/T 6125-2006 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|----------------------|------|------|------|---------------------------|-----------|---|-------------------------|----------------|
| 213 | 储罐机械清洗作业规范 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 油气储运专标委 | 中国石油天然气集团 | 大庆油田有限责任公司储运销售分公司、中石化茂名石化港口分公司、中石油管道局维抢修分公司 | | SY/T 6696-2007 |
| 214 | 成品油管道运行规范 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 油气储运专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气股份有限公司北京油气调控中心、中国石油管道(销售)公司、中国石油西部管道公司、中国石化成品油销售有限公司西南分公司天然气管道公司 | | SY/T 6695-2007 |
| 215 | 钢质管道内检测技术规范 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 油气储运专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气股份有限公司管道分公司管道完整新管理中心、中国石油天然气管道局、北京华油天然气有限责任公司、西南油气田分公司输气处 | | SY/T 6597-2004 |
| 216 | 油罐检验、修理、改建和翻建 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 油气储运专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气股份有限公司管道分公司管道科技研究中心、中国石油储运分公司、中国石油天然气管道局 | API STD 653-2009, MOD | SY/T 6620-2005 |
| 217 | 管道完整性管理体系建设与实施导则 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 油气储运专标委 | 中国石油天然气集团 | 中石油北京天然气管道有限公司、中国石油管道公司、中石化天然气管道公司、中海油气 | | |
| 218 | 石油工业用加热炉型式与基本参数 | 工程建设 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中油辽河工程有限公司 | | SY/T 0540-2010 |
| 219 | 现场焊接液体储罐规范 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 胜利油田胜利勘察设计研究院有限公司 | API Spec 12D: 2009, IDT | SY/T 0606-2006 |
| 220 | 大型焊接低压储罐的设计与建造 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气管道局天津设计院 | API620, MOD | SY/T 0608-2006 |
| 221 | 低渗、特低渗油藏回注水处理设计规范 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 胜利油田胜利勘察设计研究院有限公司、中原石油勘探局勘察设计研究院 | | |
| 222 | 石油天然气工程采暖通风与空气调节设计规范 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、中国石油集团工程设计有限责任公司新疆设计院、中国石油天然气管道局管道设计院 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定 修订 | 完成 年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|----------------------------|------|----------|----------|---------------------------|-----------|--|---------------|----------------|
| 223 | 油气管道工程水域顶管法隧道穿越设计规范 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气管道工程有限公司、中国石油天然气管道局第四分公司、中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、大庆油田工程有限公司 | | |
| 224 | 油气管道工程水域盾构法隧道穿越设计规范 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气管道工程有限公司、中国石油天然气管道局第四工程公司、上海市基础工 | | |
| 225 | 管道防腐层特定可弯曲性试验方法 | 工程建设 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油管道学院、管道科技中心 | ASTM G10, IDT | SY/T 0038-1997 |
| 226 | 管道防腐层抗冲击性试验方法(落锤试验法) | 工程建设 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油管道学院、管道科技中心 | ASTM G14, IDT | SY/T 0040-1997 |
| 227 | 管道防腐层化学稳定性试验方法 | 工程建设 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油管道学院、管道科技中心 | ASTM G20, IDT | SY/T 0039-1997 |
| 228 | 钢质管道内涂层液体涂料补口机补口工艺 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 胜利油田胜利石油工程建设有限公司、胜利油田胜利勘察设计院有限公司、东营市科威智能技术有限公司 | | SY/T 4078-1995 |
| 229 | 直埋式钢质高温管道保温预制施工验收规范 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团工程技术研究院, 中国石油集团公司工程设计有限责任公司华北分公司, 天津中油渤星工程科技有限公 | | SY/T 0324-2001 |
| 230 | 高酸性气田地面集输系统管道、设备现场硬度检测技术规范 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、中国石油塔里木油田公司、中国石油川庆钻探工程有限公司 | | |
| 231 | 酸性油气田用缓蚀剂室内评价方法 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、中国石油西南油气田分公司、华中科技 | | |
| 232 | 石油天然气地面管道及设备外防腐涂料 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、中国石油集团工程技术研究院、大庆油田工程有限公司 | | |
| 233 | 长输管道高钢级冷弯管制作及验收规范 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气管道局, 中国石油天然气管道局第二工程分公司、中国石油天然气管道科学研究院、中国石油天然气管道局第五工程分公司 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|----------------------|------|------|------|---------------------------|-----------|--|------------------------|----------------|
| 234 | 大型塔器现场整体热处理工艺规程 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气第七建设公司、中国石油天然气第一建设公司、管道局第五工程分公司 | | |
| 235 | 立式圆筒形钢制焊接储罐自动焊工艺规程 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团工程技术研究院、中国石油天然气管道局河北华北石油工程建设有限公司、CPE新疆石油工程建设有限责任 | | |
| 236 | 输油输气管道仪表及自动化控制安装技术规范 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气第一建设公司、廊坊开发区中油龙慧自动化工程有限公司、长庆油田公司建设工程处 | | |
| 237 | 油气输送管道工程竣工验收规范 | 工程建设 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气管道局、中油朗威工程项目管理有限公司、四川石油工程建设有限公司 | | |
| 238 | 输油泵组施工及验收规范 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气管道局质量与标准管理部、中国石油天然气管道第二工程公司 | | SY/T 0403-1998 |
| 239 | 石油天然气工业用钢丝绳 | 产品 | 修订 | 2012 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 咸阳宝石钢管钢绳有限公司、宝鸡石油机械有限责任公司、中国石油天然气集团公司石油管材研究所 | API Spec 9A: 2011, MOD | SY/T 5170-2008 |
| 240 | 石油钻机传动滚子链 | 产品 | 修订 | 2012 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司、上海大龙链条厂、长春链传动研究所 | API Spec 7F: 2010, IDT | SY/T 5595-2009 |
| 241 | 石油钻机和修井机用水龙头 | 产品 | 修订 | 2012 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 兰州兰石国民油井石油工程有限公司产品研究所、宝鸡石油机械有限责任公司、南阳二机石油机械厂 | | SY/T 5530-2005 |
| 242 | 石油钻机和修井机用转盘 | 产品 | 修订 | 2012 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 南阳二机石油装备(集团)有限公司、宝鸡石油机械有限公司、南阳市南石力天传动件有 | | SY/T 5080-2004 |
| 243 | 石油通井机 | 产品 | 修订 | 2012 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 南阳二机石油装备(集团)有限公司、河南中原总机厂石油设备有限公司、南阳新成高架设备有限公司 | | SY/T 5376-2005 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|------------------|------|------|------|---------------------|-----------|---|------------------------|------------------|
| 244 | 分级注水泥器 | 产品 | 修订 | 2012 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 德州大陆架石油工程技术有限公司, 中国石化石油工程技术研究院, 华北油田井下工具质量检验中心 | | SY/T 5150-2000 |
| 245 | 石油钻机用电器设备规范—主电动机 | 产品 | 修订 | 2013 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 永济新时速电机电器有限责任公司、宝鸡石油机械有限责任公司、中国石油集团济柴动力总厂、南阳二机石油装备(集团)有限公司 | | SY/T 6725.1-2008 |
| 246 | 阀门实验—耐火试验要求 | 方法 | 制定 | 2012 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团钻井工程技术研究院江汉机械研究所、国家油气田井口设备质量监督检验中心、方圆阀门集团有限公司、降速苏盐阀门机械有限公司、天津百利发展集团有限公司 | ISO 10497:2010, IDT | |
| 247 | 钻采压缩机车 | 产品 | 制定 | 2012 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 中国石化集团江汉石油管理局第三机械厂、中国石油化工股份有限公司江汉石油钻头股份有限公司江汉机械厂、天门市江汉石油三机特车有限公司 | | |
| 248 | 特种抽油泵 | 产品 | 制定 | 2012 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司、江汉机械研究所、388厂 | API 11AX, MOD | |
| 249 | 螺杆泵用直驱永磁伺服隔爆电动机 | 产品 | 制定 | 2013 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司、大庆石油学院、哈尔滨工业大学 | | |
| 250 | 连续油管井控设备系统 | 方法 | 制定 | 2013 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 石油工业井控装置质量监督检验中心、钻井工程建设研究院、四川川庆石油钻采科技有限 | API RP 16ST: 2009, MOD | |
| 251 | 驱动螺杆泵专用抽油杆 | 产品 | 制定 | 2013 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 大庆油田有限责任公司采油工程研究院、中国石油集团渤海石油装备制造有限公司、铁岭中油机械设备制造有限公司、胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司、山东九环公司 | | |
| 252 | 分段压裂工具 | 产品 | 制定 | 2013 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 德州大陆架石油工程技术有限公司, 中国石化石油工程技术研究院, 胜利油田钻井工艺研 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|---|------|------|------|-----------------------|-----------|---|----------------------------|--|
| 253 | 石油天然气工业 承压钢管无损检测方法 第3部分: 焊接钢管用钢带/钢板分层缺欠的自动超声波检测 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业化标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 宝鸡石油钢管有限责任公司、国家石油天然气管材工程技术研究中心、中国石油集团石油管工程技术研究院 | ISO/DIS 10893-9: 2009, IDT | SY/T 6423.5-1999 |
| 254 | 石油天然气工业 承压钢管无损检测方法 第4部分: 无缝和焊接钢管分层缺欠的自动超声波检测 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业化标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 宝鸡石油钢管有限责任公司、国家石油天然气管材工程技术研究中心、中国石油集团石油管工程技术研究院 | ISO 10893-8: 2011, IDT | SY/T 6423.4-1999 SY/T 6423.6-1999 SY/T 6423.7-1999 |
| 255 | 输送钢管落锤撕裂试验方法 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业化标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、北京华油天然气有限责任公司、华北石油钢管厂、宝鸡石油钢管有限责任公司 | API RP 5L3: 1996, MOD | SY/T 6476-2007 |
| 256 | 油井管产品质量评价方法 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业化标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石油塔里木油田公司、中国石油川庆钻探工程有限公司 | | SY/T 5539-2000 |
| 257 | 预应力隔热油管 | 产品 | 修订 | 2012 | 石油工业化标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司采油工艺研究院、中国石油大学(华东)、胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司 | | SY/T 5324-1994 |
| 258 | 钻铤 | 产品 | 修订 | 2012 | 石油工业化标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、山西北方风雷工业集团有限公司、中国石油塔里木油田公司 | | SY/T 5144-2007 |
| 259 | 聚乙烯管线管规范 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业化标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、北京隆盛泰科石油管科技有限公司、华油钢管有限公司 | API Spec 15LE: 2008, IDT | SY/T 6656-2006 |
| 260 | 石油管材与装备失效分析方法 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业化标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石油集团西部钻探有限公司、中国石油集团塔里木油田公司、中国石化西南油气分公司 | | |
| 261 | 石油天然气工业 不锈钢内衬玻璃钢管复合管 | 产品 | 制定 | 2012 | 石油工业化标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、天津市雪琰管业有限公司、天津市中联管业有限公 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|------------------------------|------|------|------|-------------------------|-----------|---|-----|------|
| 262 | 石油天然气工业 聚乙烯内衬复合油管 | 产品 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、江苏联冠新材料科技发展有限公司、吉林荣亿石油设备有限责任公司 | | |
| 263 | 石油天然气工业特种管材技术规范 第2部分：定向穿越用钻杆 | 产品 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、河北宣化中原机械制造有限公司、沧州中星穿越钻具有限公司 | | |
| 264 | 石油钻具耐磨带 | 产品 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、川庆钻探工程有限公司、渤海能克钻杆有限公司、渤海钻探工程有限公司管具公司、山西北方风雷工业集团有 | | |
| 265 | 套管和油管特殊螺纹接头 | 产品 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石油长庆油田公司、宝山钢铁股份有限公司 | | |
| 266 | 耐蚀合金套管和油管 | 产品 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、天津大无缝钢管集团、中国石油塔里木油田公司、宝钢股份有限公司 | | |
| 267 | 膨胀管技术规范 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、金洲管道科技股份有限公司、中国石油长庆油田公 | | |
| 268 | 热采井管柱技术规范 第1部分：基于应变的套管柱设计方法 | 方法 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石油新疆油田公司、中国石油大学（华东）、中国石油辽河油田公司 | | |
| 269 | 热采井管柱技术规范 第2部分：套管 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石油新疆油田公司、华菱集团衡阳钢管有限公 | | |
| 270 | 热采井管柱技术规范 第3部分：适用性评价方法 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石油新疆油田公司、大庆油田有限责任公司采油工程研究院 | | |
| 271 | 热采井管柱技术规范 第4部分：套管螺纹接头 | 方法 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石油新疆油田公司、中国石油辽河油田公司 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定 修订 | 完成 年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|--------------------------------|------|----------|----------|---------------------------|-----------|---|------------------------|--|
| 272 | 含缺陷油气输送管道剩余强度评价方法 第3部分: 弥散损伤缺陷 | 方法 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、中石油北京天然气管道有限公司、中国石油西部管 | | |
| 273 | 油气井管柱完整性管理 | 方法 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 石油管材专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石油塔里木油田公司、中国石油长庆油田公司 | | |
| 274 | 石油综合录井仪通用技术条件 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油仪器仪表专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团长城钻探工程有限公司录井公司、上海科油石油仪器制造有限公司、中国石化集团华北石油局录井公司 | | SY/T 5190-2000 |
| 275 | 钻井液参数测试仪器技术条件 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油仪器仪表专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团渤海钻探工程有限公司工程技术研究院 | | SY/T 5377-2007 SY/T 5380-2008 SY/T 5378-1991 SY/T 5381-2008 SY/T 5382-1991 |
| 276 | 石油井下取样器 | 产品 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油仪器仪表专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石化江汉油田分公司技术监督处 湖北江汉石油仪器仪表有限公司 | | SY/T 5165-1987 |
| 277 | 钻井多参数仪测试装置 | 产品 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油仪器仪表专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石化江汉油田分公司技术监督处、湖北江汉石油仪器仪表有限公司 | | |
| 278 | 过套管电阻率测井仪 | 产品 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油仪器仪表专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司测井公司、中石油测井 | | |
| 279 | 石油岩石激发极化电位测量仪 | 产品 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油仪器仪表专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油大学(华东)、中石化胜利油田、中石油新疆油田 | | |
| 280 | 随钻电磁波电阻率测井仪 | 产品 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 石油仪器仪表专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石化集团胜利石油管理局钻井工艺研究院、中石油测井 | | |
| 281 | 基于风险的检查(RBI)推荐作法 | 安全 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 安全专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司技术检测中心、胜利油田安全环保处, 胜利油田石化总厂 | API RP 580-2009, MOD | SY/T 6653-2006 |
| 282 | 常压与低压储罐通风的推荐作法 | 安全 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 安全专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司现河采油厂、胜利油田安全环保处, 胜利油田集输总厂 | API STD 2000-2009, MOD | SY/T 6673-2006 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|-----------------------|------|------|------|-----------------------|-----------|---|-----|----------------|
| 283 | 石油物探地震作业民用爆破器材管理规程 | 安全 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会安全专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司安全环保处、川庆钻探公司、长城钻探公司 | | SY/T 5857-2006 |
| 284 | 石油物探地震队健康、安全与环境管理规范 | 安全 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会安全专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司安全环保处、川庆钻探公司、长城钻探公司 | | SY/T 6280-2006 |
| 285 | 油(气)田测井用密封型放射源库安全技术要求 | 安全 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会安全专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石化集团胜利石油管理局测井公司、安全环保处、中原测井公司 | | SY 6322-1997 |
| 286 | 成品油管道输送安全规程 | 安全 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会安全专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气股份有限公司管道分公司质量安全环保处、兰成渝输油分公司 | | SY/T 6652-2006 |
| 287 | 海上石油作业人员安全培训要求 | 安全 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会安全专标委 | 中国石油天然气集团 | 渤海石油培训中心、石油工业安全专业标准化技术委员会秘 | | SY/T 6341-1998 |
| 288 | 气田地面工程设计节能技术规范 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会节能节水专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、西安长庆科技工程有限责任公司、中油辽河工程有限公司、中国石化胜利油田设计院 | | SY/T 6331-2007 |
| 289 | 海上油气田节能监测规范 | 方法 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会节能节水专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国海洋石油总公司节能减排监测中心、中国海洋石油总公司计划部、中海石油(中国)有限公司发展与规划部、中海石油(中国)有限公司深圳分公司、东北石油大学 | | |
| 290 | 测井工程劳动定额 | 管理 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会劳动定员定额专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团测井有限公司、中国石油集团西部钻探工程有限公司测井公司、中国石油集团长城钻探工程有限公司测井公司、中国石油集团渤海钻探工程有限公司测井分公司、中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司、中国石油化工集团公司胜利石油管理局测井公司、中国石化集团中原石油勘探局地球物理测井公司、中 | | SY/T 5504-2007 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定 修订 | 完成 年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|-------------|------|----------|----------|---------------------------|-----------|--|-----|----------------|
| 291 | 井下作业劳动定额 | 管理 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会 劳动定员定额专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团渤海钻探工程有限公司、中国石油集团渤海钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石油集团公司川庆钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石油集团公司辽河石油勘探局兴隆台工程技术处、中国石油集团公司辽河石油勘探局曙光工程技术处、中国石化股份公司胜利油田分公司东辛采油厂、中国石化集团公司中原石油勘探去井下特种作业处、中国石油集团公司新疆油田分公司井下作业公司、中国石油集团公司新疆油田分公司工程技术公司、中国石油股份公司大港油田集团有限公司井下作业公司、中国石油股份公 | | SY/T 5176-2007 |
| 292 | 天然气净化工程劳动定额 | 管理 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 劳动定员定额专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆天然气净化总厂、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第一采油厂、中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司松原采气厂、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司油气 | | |
| 293 | 连续油管作业劳动定额 | 管理 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会 劳动定员定额专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团川庆钻探工程有限公司劳动工资处、中国石油股份有限公司吉林油田分公司井下作业工程公司、中国石油股份有限公司辽河油田分公司兴隆台工程技术处、中国石油集团渤海钻探工程有限公司井下技术服务分公司和井下作业分公司、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司东辛采油厂、中国石化集团中原石油 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|--|------|------|------|---------------------------|-----------|---|-------------------------|----------------|
| 294 | 石油数据映射应用指南 | 方法 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会信息与计算机应用 | 中国石油天然气集团 | 中国勘探石油勘探研发研究院计算机应用技术研究所、东北石油大学 | | |
| 295 | 数据质量控制与评估原则 | 方法 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会信息与计算机应用 | 中国石油天然气集团 | 中国勘探石油勘探研发研究院计算机应用技术研究所、东北石油大学 | | |
| 296 | 液化天然气术语 | 基础 | 制定 | 2012 | 全国石油天然气标准技术委员会液化天然气分技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 中海石油气电集团有限责任公司、中海石油气电集团有限责任公司技术研发中心 | | |
| 297 | 全容式液化天然气储罐工程技术规范 | 方法 | 制定 | 2013 | 全国石油天然气标准技术委员会液化天然气分技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 中国寰球工程公司、中国石油天然气第六建设公司、中国核工业华兴建设有限公司 | | |
| 298 | 液化天然气接收站安全技术规程 | 方法 | 修订 | 2012 | 全国石油天然气标准技术委员会液化天然气分技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 中海石油气电集团有限责任公司、广东大鹏LNG项目、福建LNG项目等 | | SY/T 6711-2008 |
| 299 | 液化天然气设备与安装—海上输送系统的设计与测试 第1部分：输送臂的设计与测试 | 方法 | 制定 | 2013 | 全国石油天然气标准技术委员会液化天然气分技术委员会 | 中国石油天然气集团 | 中国石油天然气股份有限公司唐山液化天然气项目经理部、中国石油天然气与管道分公司、江苏液化天然气项目经理部、大连液化天然气项目经理部 | BS EN 1474-1: 2008, MOD | |
| 300 | 陆上石油天然气集输环境保护推荐作法 | 环境保护 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油工业环境保护专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油安全环保技术研究院 | | |
| 301 | 陆上石油天然气修井作业环境保护推荐做法 | 环境保护 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油工业环境保护专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油安全环保技术研究院 | | |
| 302 | 陆上石油天然气物探作业环境保护推荐作法 | 环境保护 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油工业环境保护专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油安全环保技术研究院 | | |
| 303 | 石油天然气开采业温室气体排放统计核算方法 | 环境保护 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油工业环境保护专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油集团安全环保技术研究院、中国标准化研究院、中国石油大庆油田 | | |
| 304 | 钻井废弃物处置技术要求 | 环境保护 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会石油工业环境保护专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油安全环保技术研究院、中国石油勘探开发研究院石油工业标准化研究所 | | |
| 305 | 石油天然气开采业低碳审核指南 | 环境保护 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会石油工业环境保护专标委 | 中国石油天然气集团 | 中国石油安全环保技术研究院 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|---------------------------|------|------|------|-----------------------|-----------------|--|-----------------------|------------------|
| 306 | 综合录井仪校准方法 第1部分 传感器 | 方法 | 修订 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会校准规范工作组 | 中国石油天然气集团 | 中国石化集团胜利石油管理局地质录井公司、中国石化集团胜利石油管理局技术监督处、中国石油集团大港油田集团地质录井公司 | | SY/T 6679.1-2007 |
| 307 | 注水井分层流量实时测调仪校准方法 | 方法 | 制定 | 2012 | 石油工业标准化技术委员会校准规范工作组 | 中国石油天然气集团 | 大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司、大庆油田有限责任公司第六采油厂、沈阳兴大通仪器仪表有限公司、西安思坦仪器股份有限公司 | | |
| 308 | 水下高完整性压力保护系统(HIPPS)推荐做法荐做 | 方法 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专标委 | 中国石油天然气集团 | 中海油研究总院 | API RP 17o: 2009, IDT | |
| 309 | 水下生产系统可靠性及技术风险管理推荐做法 | 方法 | 制定 | 2013 | 石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专标委 | 中国石油天然气集团 | 中海油研究总院 | API RP 17N: 2009, IDT | |
| 310 | 煤层气排采技术规范 | 工程 | 制定 | 2012 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中石油煤层气有限责任公司 | | |
| 311 | 煤层气集输技术规定 | 工程 | 制定 | 2013 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中石油煤层气有限责任公司 | | |
| 312 | 煤层气采气管网专用热塑型塑料管材及管件 | 管理 | 制定 | 2013 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中石油煤层气有限责任公司 | | |
| 313 | 煤层气采出水集输处理技术规定 | 工程 | 制定 | 2013 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中石油煤层气有限责任公司 | | |
| 314 | 煤层气集输处理撬装置技术规定 | 工程 | 制定 | 2013 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中石油煤层气有限责任公司 | | |
| 315 | 煤层气丛式井钻完井操作规范 | 工程 | 制定 | 2013 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司 | | |
| 316 | 煤层气井有杆泵排采设计规范 | 工程 | 制定 | 2013 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司 | | |
| 317 | 煤层气井螺杆泵排采设计规范 | 工程 | 制定 | 2013 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司 | | |
| 318 | 煤层气排采工程方案设计编制规范 | 工程 | 制定 | 2012 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司 | | |
| 319 | 煤层气压裂工艺设计方案编写规范 | 工程 | 制定 | 2012 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司 | | |
| 320 | 煤层气地面工程方案编制规范 | 工程 | 制定 | 2012 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司 | | |
| 321 | 煤层气集输管道运行管理规范 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司 | | |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|----------------------|------|------|------|--------------------------------|-----------------|---------------------------|-----|---------------|
| 322 | 煤层气井钻井工程设计格式 | 工程 | 制定 | 2012 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中国石油化工集团公司华东石油局 | | |
| 323 | 煤层气地震勘探资料采集标准 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 中国石油化工集团公司华东石油局 | | |
| 324 | 煤层气固井施工质量验收规范 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 山西蓝焰煤层气集团有限责任公司 | | |
| 325 | 煤层气测井施工质量验收规范 | 管理 | 制定 | 2012 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 山西蓝焰煤层气集团有限责任公司 | | |
| 326 | 煤层气与煤炭协调开发技术规范 | 管理 | 制定 | 2014 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 能源行业煤层气标准化技术委员会 | 山西蓝焰煤层气集团有限责任公司 | | |
| 327 | 风能资源观测资料共享技术规定 | | 制定 | 2013 | 能源行业风电标准化技术委员会风能资源测量评估和预报技术工作组 | 国家能源局 | 国家气象信息中心、中国气象局风能太阳能资源评估中心 | | |
| 328 | 风能资源观测资料汇交技术规定 | | 制定 | 2013 | 能源行业风电标准化技术委员会风能资源测量评估和预报技术工作组 | 国家能源局 | 吉林省气象局 | | |
| 329 | 风电场短期功率预测技术规定 | | 制定 | 2013 | 能源行业风电标准化技术委员会风能资源测量评估和预报技术工作组 | 国家能源局 | 中国气象局公共气象服务中心 | | |
| 330 | 风电场风速预报的检验技术规范 | | 制定 | 2013 | 能源行业风电标准化技术委员会风能资源测量评估和预报技术工作组 | 国家能源局 | 中国气象局公共气象服务中心 | | |
| 331 | 风电场功率预测的数值预报技术要求 | | 制定 | 2013 | 能源行业风电标准化技术委员会风能资源测量评估和预报技术工作组 | 国家能源局 | 中国气象局公共气象服务中心 | | |
| 332 | 风电行业气象服务收费标准 | | 制定 | 2013 | 能源行业风电标准化技术委员会风能资源测量评估和预报技术工作组 | 国家能源局 | 中国气象局公共气象服务中心 | | |
| 333 | 风能资源气象观测资料质量控制规范 | | 制定 | 2013 | 能源行业风电标准化技术委员会风能资源测量评估和预报技术工作组 | 国家能源局 | 中国气象局公共气象服务中心 | | |
| 334 | 风能资源评估参证气象站选取与应用技术规定 | | 制定 | 2013 | 能源行业风电标准化技术委员会风能资源测量评估和预报技术工作组 | 国家能源局 | 中国气象局公共气象服务中心 | | |
| 335 | 交流电力系统金属氧化物避雷器使用导则 | 产品 | 修订 | 2013 | 电力行业过电压与绝缘配合标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国电力科学研究院 | | DL/T 804-2002 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|---|------|------|------|------------------------|-----------|---|-------------------------|------------------|
| 336 | 气体继电器检验规程 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业继电保护标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 郑州赛奥电子股份有限公司、江苏省电力试验研究院、华北电力科学研究院等 | | DL/T 540-1994 |
| 337 | 继电保护和自动装置通用技术条件 | 产品 | 修订 | 2012 | 电力行业继电保护标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 国电南京自动化股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、中国电力科学研究院、华东电力设计院、许继电气股份有限公司 | | DL/T 478-2010 |
| 338 | 电力企业自动化通信网络和系统 第7-1部分:变电站和馈线设备的基本通信结构 原理和模型 | 方法 | 修订 | 2013 | 全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国电力科学研究院、国网电力科学研究院 | IEC 61850-7-1: 2011等同采用 | DL/T 860.71-2006 |
| 339 | 电力企业自动化通信网络和系统 第7-4部分 变电站和馈线设备的基本通信结构 兼容逻辑节点类和 | 方法 | 修订 | 2013 | 全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 国网电力科学研究院 | IEC 61850-7-4 第2版等同采用 | DL/T 860.74-2006 |
| 340 | 电力企业自动化通信网络和系统 第8-1部分:特定通信服务映射 (SCSM) 对 MMS (ISO 9506-1 和 ISO 9506-2) 及 ISO/IEC8802-3 | 方法 | 修订 | 2013 | 全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 北京四方电气有限公司、国网电力科学研究院 | IEC 61850-8-1: 2011等同采用 | DL/T 860.81-2006 |
| 341 | 油浸式变压器绝缘老化判断导则 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电力变压器标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国电力科学研究院、辽宁电力科学研究院、西北电力科学研究院、山东电力研究院等 | | DL/T 984-2005 |
| 342 | 电力金具专用紧固件 闭口销 | 产品 | 修订 | 2013 | 全国架空线路标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国电力科学研究院 | | DL/T 764.2-2001 |
| 343 | 电力金具专用紧固件 六角带销孔螺栓 | 产品 | 修订 | 2013 | 全国架空线路标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国电力科学研究院 | | DL/T 764.1-2001 |
| 344 | 带电作业用绝缘垫 | 产品 | 修订 | 2013 | 全国带电作业标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 国网电力科学研究院 | IEC 61111 修改采用 | DL/T 853-2004 |
| 345 | 带电作业用绝缘毯 | 产品 | 修订 | 2013 | 全国带电作业标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 国网电力科学研究院 | IEC 61112 修改采用 | DL/T 803-2002 |
| 346 | 110-750kV架空送电线路工程施工质量检验及评定规 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业电气施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 国家电网公司交流建设分公司、中国电力科学研究院 | | DL/T 5168-2002 |
| 347 | 电气装置安装工程 质量检验及评定规程 第1部分: 通则 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业电气施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国电力科学研究院 | | DL/T 5161.1-2002 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|---|------|------|------|------------------|-----------|-----------------------------|-----|-------------------|
| 348 | 电气装置安装工程 质量检验及评定规程 第2部分：高压电器施工质量检验 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业电气施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国电力科学研究院 | | DL/T 5161.2-2002 |
| 349 | 电气装置安装工程 质量检验及评定规程 第3部分：电力变压器、油浸电抗器、互感器施工质量检验 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业电气施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国电力科学研究院 | | DL/T 5161.3-2002 |
| 350 | 电气装置安装工程 质量检验及评定规程 第4部分：母线装置施工质量检验 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业电气施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国电力科学研究院 | | DL/T 5161.4-2002 |
| 351 | 电力用油名词术语 | 基础 | 修订 | 2013 | 全国电气化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 湖南省电力公司科学研究院 | | DL 419-1991 |
| 352 | 油浸纤维质绝缘材料含水量测定法 | 方法 | 修订 | 2013 | 全国电气化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 西安热工研究院有限公司 | | DL/T 449-1991 |
| 353 | 绝缘油中含气量的气相色谱测定法 | 方法 | 修订 | 2013 | 全国电气化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 广东电网公司电力科学研究院, 西安热工研究院 | | DL/T 703-1999 |
| 354 | 运行油开口杯老化测定法 | 方法 | 修订 | 2013 | 全国电气化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 西安热工研究院有限公司 | | DL/T 429.6-1991 |
| 355 | 电力行业词汇 第1部分：动力工程 | 基础 | 修订 | 2013 | 电力行业信息标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 苏州热工研究有限公司 | | DL/T 1033.1-2006 |
| 356 | 电力行业词汇 第3部分：发电厂、水力发电 | 基础 | 修订 | 2013 | 电力行业信息标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 苏州热工研究有限公司 | | DL/T 1033.3-2006 |
| 357 | 电力行业词汇 第4部分：火力发电 | 基础 | 修订 | 2013 | 电力行业信息标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 苏州热工研究有限公司 | | DL/T 1033.4-2006 |
| 358 | 电力行业词汇 第5部分：核能发电 | 基础 | 修订 | 2013 | 电力行业信息标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 苏州热工研究有限公司 | | DL/T 1033.5-2006 |
| 359 | 电力行业词汇 第6部分：新能源发电 | 基础 | 修订 | 2013 | 电力行业信息标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 苏州热工研究有限公司 | | DL/T 1033.6-2006 |
| 360 | 电力行业词汇 第10部分：电力设备 | 基础 | 修订 | 2013 | 电力行业信息标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 苏州热工研究有限公司 | | DL/T 1033.10-2006 |
| 361 | 电力行业词汇 第11部分：事故、保护、安全和可靠 | 基础 | 修订 | 2013 | 电力行业信息标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 苏州热工研究有限公司 | | DL/T 1033.11-2006 |
| 362 | 电力物资编码 第1部分 材料产品 | 基础 | 修订 | 2013 | 电力行业信息标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 国家电网公司物资部、信息通信部, 中国水利电力物资有限 | | DL/T 700.1-1999 |
| 363 | 电力物资编码 第2部分 机电产品 | 基础 | 修订 | 2013 | 电力行业信息标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 国家电网公司物资部、信息通信部, 中国水利电力物资有限 | | DL/T 700.2-1999 |
| 364 | 电力物资编码 第3部分 备品配件 | 基础 | 修订 | 2013 | 电力行业信息标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 国家电网公司物资部、信息通信部, 中国水利电力物资有限 | | DL/T 700.3-1999 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|-----------------------|------|------|------|--------------------|-----------|-------------------------------|-----|-----------------|
| 365 | GF型叶轮给粉机 | 产品 | 修订 | 2013 | 电力行业燃煤机械标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 沈阳电力机械总厂 | | DL/T 648-1998 |
| 366 | HS 系列环锤式碎煤机 | 产品 | 修订 | 2013 | 电力行业燃煤机械标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 沈阳电力机械总厂 | | DL/T 707-1999 |
| 367 | KRC 系列环锤式碎煤机 | 产品 | 修订 | 2013 | 电力行业燃煤机械标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 沈阳电力机械总厂 | | DL/T 512-1993 |
| 368 | MG型埋刮板给煤机 | 产品 | 修订 | 2013 | 电力行业燃煤机械标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 沈阳电力机械总厂 | | DL/T 708-1999 |
| 369 | 板框式旋转滤网 | 产品 | 修订 | 2013 | 电力行业燃煤机械标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 沈阳电力机械总厂 | | DL/T 458-1999 |
| 370 | 电子称重式给煤机 | 产品 | 修订 | 2013 | 电力行业燃煤机械标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 沈阳电力机械总厂, 沈阳施道克电力设备有限公司 | | DL/T 513-1993 |
| 371 | 叶轮给煤机 | 产品 | 修订 | 2013 | 电力行业燃煤机械标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 沈阳电力机械总厂 | | DL/T 649-1998 |
| 372 | 斗轮堆取料机 | 产品 | 修订 | 2013 | 电力行业燃煤机械标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 电力工业产品质量标准研究所 | | SD 183-1986 |
| 373 | 火电厂用12Cr1MoV钢球化评级标准 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电站金属材料标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 西安热工研究院有限公司 | | DL/T 773-2001 |
| 374 | 烟气湿法脱硫用石灰石粉反应速率的测定 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业环境保护标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 国电环境保护研究院 | | DL/T 943-2005 |
| 375 | 石灰石-石膏湿法脱硫装置性能验收试验规范 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业环境保护标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 西安热工研究院有限公司 | | DL/T 998-2006 |
| 376 | 火力发电厂能量平衡导则第1部分总则 | 节能 | 修订 | 2013 | 电力行业节能标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 河北省电力研究院 | | DL/T 606.1-1996 |
| 377 | 火力发电厂能量平衡导则第2部分燃料平衡导则 | 节能 | 修订 | 2013 | 电力行业节能标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 河北省电力研究院 | | DL/T 606.2-1996 |
| 378 | 火力发电厂能量平衡导则第3部分: 热平衡 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电站锅炉标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 上海电力学院 | | DL/T 606.3-2006 |
| 379 | 火力发电厂水处理用活性炭使用导则 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电厂化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 上海电力学院, 安徽电力科学研究院 | | DL/T 582-2004 |
| 380 | 化学监督导则 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电厂化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 大唐国际发电股份有限公司, 华北电力科学研究院有限责任公司 | | DL/T 246-2006 |
| 381 | 火电厂用工业合成盐酸试验方法 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电厂化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 西安热工研究院有限公司 | | DL/T 422-1991 |
| 382 | 工业用氢氧化钠试验方法 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电厂化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 西安热工研究院有限公司 | | DL/T 425-1991 |

| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 制定修订 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 标准主管机构 | 主要起草单位 | 采标号 | 代替标准 |
|-----|---------------------------------|------|------|------|-------------------------|-----------|-------------------|-----|------------------|
| 383 | 火力发电厂水处理用001×7强酸性离子交换树脂报废标准 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电厂化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 西安热工研究院有限公司 | | DL/T 673-1999 |
| 384 | 火电厂燃料试验方法 飞灰和炉渣可燃物测定方法 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电厂化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 西安热工研究院有限公司 | | DL/T 567.6-1995 |
| 385 | 火力发电厂燃料试验方法：燃油发热量的测定 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电厂化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 西安热工研究院有限公司 | | DL/T 567.8-1995 |
| 386 | 火力发电厂燃料试验方法：燃油元素分析 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电厂化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 西安热工研究院有限公司 | | DL/T 567.8-1995 |
| 387 | 水质污染指数测定方法 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电厂化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 西安热工研究院有限公司 | | DL/T 588-1996 |
| 388 | 电力基本建设热力设备化学监督导则 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业电厂化学标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 湖北省电力公司电力试验研究院 | | DL/T 889-2004 |
| 389 | 水轮机电液调节系统及装置技术规程 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业水电站自动化标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国水利水电科学研究院 | | DL/T 563-2004 |
| 390 | 水轮机电液调节系统及装置调整试验导则 | 方法 | 修订 | 2013 | 电力行业水电站自动化标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国水利水电科学研究院 | | DL/T 496-2001 |
| 391 | 水工碾压式沥青混凝土施工规范 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业水电施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国葛洲坝集团股份有限公司 | | DL/T 5363-2006 |
| 392 | 聚合物改性水泥砂浆试验规程 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业水电施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国水利水电科学研究院 | | DL/T5126-2001 |
| 393 | 环氧树脂砂浆技术规程 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业水电施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国水利水电科学研究院 | | DL/T 5193-2004 |
| 394 | 水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准（一）水工建筑工程 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业水电施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国长江三峡集团公司 | | DL/T 5113.1-2005 |
| 395 | 水电水利工程锚喷支护技术规范 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业水电施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国水利水电股份有限公司 | | DL/T 5181-2003 |
| 396 | 水电水利爆破安全监测规程 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业水电施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 长科院爆破所 | | DL/T 5333-2005 |
| 397 | 水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业水电施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 南京水科院 | | DL/T 5207-2005 |
| 398 | 水电水利工程振冲地基处理规范 | 工程建设 | 修订 | 2013 | 电力行业水电施工标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 北京振冲公司 | | DL/T 5214-2005 |
| 399 | 大容量循环流化床锅炉运行导则 | 方法 | 修订 | 2013 | 循环流化床工作组 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会科技开发服务中心 | | DL/T 1034-2006 |
| 400 | 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求 | 产品 | 修订 | 2013 | 电力行业高压开关设备及直流电源标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会 | 中国电力科学研究院 | | DL/T 593-2006 |

