附件1

2020年中国标准创新贡献奖标准项目奖

评审委员会建议名单

一等奖建议名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准项目名称 | 推荐单位 | 涉及的标准 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|  | GB/T 34000—2016《中国造船质量标准》 | 工业和信息化部 | GB/T 34000—2016《中国造船质量标准》 | 1. 中国船舶工业综合技术经济研究院2. 沪东中华造船（集团）有限公司3. 大连船舶重工集团有限公司4. 江南造船（集团）有限责任公司5. 上海外高桥造船有限公司6. 上海船舶工艺研究所7. 中国船级社 | 1. 李强2. 夏勇峰3. 马玉龙4. 蔡乾亚5. 耿海平6. 王云7. 李天煜8. 刘芳9. 任康旭10. 姜波涛11. 王忠强12. 杨玉波13. 赵建国14. 刘伟15. 戴小虎 |
|  | IEC 62820—1—1：2016《楼寓对讲系统 第1—1部分：系统要求—总则》等9项标准 | 公安部 | 1. IEC 62820—1—1:2016《楼寓对讲系统 第1—1部分：系统要求—总则》2. IEC 62820—1—2:2017《楼寓对讲系统 第1—2部分 系统要求—全数字（IP）楼寓对讲系统》3. IEC 62820—2:2017《楼寓对讲系统 第2部分：高安全楼寓对讲系统要求（ASBIS）》4. IEC 62820—3—1:2017《楼寓对讲系统 第3—1部分：应用指南—总则》5. IEC 62820—3—2:2018《楼寓对讲系统 第3—2部分：应用指南—高安全楼寓对讲系统（ASBIS）》6. GB/T 31070.1:2014《 楼寓对讲系统 第1部分：通用技术要求》7. GA/T 72—2005《楼寓对讲系统及电控防盗门通用技术要求》8. GA/T 678—2007《联网型可视对讲系统技术要求》9. GA 1210—2014《楼寓对讲系统安全技术要求》 | 1. 公安部第三研究所2. 公安部第一研究所3. 厦门立林科技有限公司4. 深圳市视得安罗格朗电子有限公司5. 福建省冠林科技有限公司6. 厦门狄耐克电子科技有限公司7. 中山市奥敏电子有限公司8. 广州市安居宝科技有限公司9. 国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）10. 国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（北京） | 1. 戎玲2. 陈朝武3. 施巨岭4. 汤光耀5. 张达勇6. 陈谧7. 庄伟8. 仇锦滔9. 何成明10. 解桂秋11. 张济国12. 陈平13. 姜鹤松14. 陈旭黎15. 张波 |
|  | ISO 19740:2018《光学和光子学 光学材料和零部件 红外光学材料均匀性测试方法》等3项标准 | 国防科工局 | 1. ISO 19740:2018《光学和光子学 光学材料和零部件 红外光学材料均匀性测试方法》2. ISO 19741:2018《光学和光子学 光学材料和零部件 红外光学材料条纹度测试方法》3. ISO 19742:2018《光学和光子学 光学材料和零部件 红外光学材料杂质测试方法》 | 1. 中国兵器工业标准化研究所2. 湖北新华光信息材料有限公司3. 昆明物理研究所4. 西安应用光学研究所 | 1. 麦绿波2. 胡向平3. 杨静4. 徐光以5. 王雷6. 木锐7. 王武昌8. 胡忠9. 薛经纬10. 郑元11. 史继芳12. 徐惠13. 刘播雨14. 杜颖15. 唐雪琼 |
|  | GJB 8925—2017《远程火箭炮完好性评定方法》等5项标准 | 中央军委装备发展部 | 1. GJB8925—2017《远程火箭炮完好性评定方法》2. GJB8924—2017《自行火炮完好性评定方法》3. GJB8923—2017《牵引火炮完好性评定方法》4. GJB8993—2017《火箭炮完好性评定方法》5. GJB8992—2017《炮兵指挥信息系统完好性评定方法》 | 陆军炮兵防空兵学院 | 1.张继春2.周建平3.田世英4.蔡宏图5.马鹏飞6.张鹏飞7.崔国亮8.魏闻博9.李明军10.张婷 |
|  | GB/T18759.3—2009 《机械电气设备 开放式数控系统 第3部分：总线接口与通信协议》等6项标准 | 中国机械工业联合会 | 1. GB/T 18759.3—2009《机械电气设备 开放式数控系统 第3部分：总线接口与通信协议》2. GB/T 18759.4—2014《机械电气设备 开放式数控系统 第4部分：硬件平台》3. GB/T 18759.5—2016《机械电气设备 开放式数控系统 第5部分：软件平台》4. GB/T 18759.6—2016《机械电气设备 开放式数控系统 第6部分：网络接口与通信协议》5. GB/T 18759.7—2017《机械电气设备 开放式数控系统 第7部分：通用技术条件》6. GB/T 18759.8—2017《机械电气设备 开放式数控系统 第8部分：试验与验收》 | 1. 国家机床质量监督检验中心2. 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司3. 沈阳中科数控技术股份有限公司4. 北京凯恩帝数控技术有限责任公司5. 广州数控设备有限公司6. 科德数控股份有限公司7. 武汉华中数控股份有限公司8. 山东大学9. 北京航空航天大学10. 北京计算机技术及应用研究所 | 1. 黄祖广2. 于东3. 尹震宇4. 杨洪丽5. 胡毅6. 薛瑞娟7. 陈虎8. 胡天亮9. 杨堂勇10. 杜瑞芳11. 张承瑞12. 蒋峥13. 刘艳强14. 任清荣15. 王大伟 |
|  | ISO 18668—1:2016《中医药—中药编码系统 第1 部分：中药编码规则》等9 项标准 | 广东省市场监管局 | 1. ISO 18668—1：2016《中医药—中药编码系统—第1 部分：中药编码规则》2. ISO 18668—2:2017《中医药—中药编码系统—第2 部分：中药饮片的编码》3. ISO 18668—3:2017《中医药—中药编码系统—第3 部分：中药材的编码》4. ISO 18668—4:2017《中医药—中药编码系统—第4 部分：中药配方颗粒的编码》5. ISO 20333:2017《中医药—中药在供应链管理中的编码与表示》6. ISO 20334:2018《中医药—中药方剂编码系统》7. GB/T 31774—2015《中药编码规则及编码》8. GB/T 31773—2015《中药方剂编码规则及编码》9. GB/T 31775—2015《中药在供应链管理中的编码与表示》 | 1. 深圳市卫生健康委员会2. 深圳市中医院3. 深圳市标准技术研究院4. 香港浸会大学中医药学院5. 深圳市罗湖区中医院6. 江西中医药大学7. 中国中药有限公司8. 上海市中医药研究院9. 深圳市人民医院10. 广东一方制药有限公司 | 1. 廖利平2. 吴培凯3. 吕爱平4. 徐美渠5. 李静6. 曾庆明7. 兰青山8. 黎志文9. 徐甘霖10. 易炳学11. 李顺民12. 孙勇13. 李海燕14. 原文鹏15. 魏梅 |
|  | GB/T 30582—2014《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》等7项标准 | 中国特种设备检测研究院 | 1. GB/T 30582—2014《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》2. GB/T 27512—2011《埋地钢质管道风险评估方法》3. GB/T 34346—2017《基于风险的油气管道安全隐患分级导则》4. GB/T 19285—2014《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》5. GB/T 27699—2011《钢质管道内检测技术规范》6. GB/T 34349—2017《输气管道内腐蚀外检测方法》7. GB/T 34350—2017《输油管道内腐蚀外检测方法》 | 1. 中国特种设备检测研究院2. 中国石油大学（北京）3. 深圳市燃气集团有限公司4. 北京工业大学5. 中国石油西南油气田安全环保与技术监督研究院6. 中油管道检测技术有限责任公司7. 中国石油天然气集团公司长庆油田分公司8. 中国石化销售股份有限公司 | 1. 何仁洋2. 王俊强3. 刘三江4. 杨永5. 李育忠6. 帅健7. 韩非8. 王新华9. 高健10. 黄辉11. 李佩12. 李曙华13. 门建新14. 孙伟 |
|  | Q/GDW 11547—2016《统一潮流控制器工程设计导则》等10项标准 | 国家技术标准创新基地（智能电网） | 1. Q／GDW11547—2016《统一潮流控制器工程设计导则》2. Q／GDW11546—2016《统一潮流控制器工程可行性研究内容深度规定》3. Q／GDW11548—2016《统一潮流控制器工程分系统调试规范》4. Q／GDW11549—2016《统一潮流控制器系统调试规范》5. Q／GDW11550—2016《统一潮流控制器电气装置施工及验收规范》6. Q／GDW11551—2016《统一潮流控制器用220kV油浸式串联变压器技术规范》7. Q／GDW11552—2016《统一潮流控制器一次设备监造规范》8. Q／GDW11553—2016《统一潮流控制器一次设备交接试验规程》9. Q／GDW11554—2016《统一潮流控制器一次设备验收技术规范》10. Q／GDW11555—2016《统一潮流控制器一次设备检修试验规程》 | 1. 国网江苏省电力公司2. 南京南瑞继保电气有限公司3. 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司4. 中国电力科学研究院5. 西安西电变压器有限责任公司6. 国网北京经济技术研究院7. 国网华东分部8. 南京电力工程设计有限公司 | 1. 李群2. 刘建坤3. 李鹏4. 林金娇5. 孔祥平6. 董云龙7. 谢珍建8. 潘磊9. 王粉芍10. 袁宇波11. 周志成12. 李妍13. 朱东升14. 高磊15. 吴鹏 |
|  | GB/T 18801—2015《空气净化器》等8 项标准 | 国家技术标准创新基地（家用电器） | 1. GB/T 18801—2015《空气净化器》2. GB 17988—2008《食具消毒柜安全和卫生要求》3. GB 21551.1—2008《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能通则》4. GB 21551.2—2010《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求》5. GB 21551.3—2010《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求》6. GB 21551.4—2010《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 电冰箱的特殊要求》7. GB 21551.5—2010《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 洗衣机的特殊要求》8. GB 21551.6—2010《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求》 | 1. 中国家用电器研究院2. 海尔集团公司3. 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所4. 美的集团股份有限公司5. 宁波方太厨具有限公司6. 广东康宝电器股份有限公司7. 北京亚都环保科技有限公司8. 上海市计量测试技术研究院9. 莱克电气股份有限公司 | 1. 马德军2. 姚孝元3. 李一4. 鲁建国5. 诸永定6. 朱焰7. 高保华8. 郑崇开9. 张晓10. 时妍玲11. 蔡星明12. 姜风13. 赵爽14. 沈浩15. 邱兆云 |
|  | GB/T 20001.5—2017《标准编写规则 第5部分：规范标准》等7项标准 | 全国标准化原理与方法标准化技术委员会（SAC/TC286） | 1. GB/T 20001.5—2017《标准编写规则 第5部分：规范标准》2. GB/T 20001.6—2017《标准编写规则 第6部分：规程标准》3. GB/T 20001.7—2017《标准编写规则 第7部分：指南标准》 4. GB/T 20001.4—2015《标准编写规则 第4部分：试验方法标准》 5. GB/T 20001.3—2015《标准编写规则 第3部分：分类标准》6. GB/T 20001.2—2015《标准编写规则 第2部分：符号标准》7. GB/T 20001.1—2001《标准编写规则 第1部分：术语》 | 1. 中国标准化研究院2. 机械科学研究总院集团有限公司3. 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所4. 中国家用电器研究院5. 华测检测认证集团股份有限公司6. 邮政科学研究规划院 | 1. 白殿一2. 杜晓燕3. 王益谊4. 于欣丽5. 逄征虎6. 刘慎斋7. 欧阳劲松8. 李佳9. 强毅10. 张亮11. 张志云12. 马德军13. 陆锡林14. 肖玉敬15. 刘泽华 |

二等奖建议名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准项目名称 | 推荐单位 | 涉及的标准 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|  | GB/T 28588—2012《全球导航卫星系统连续运行基准站网技术规范》等2项标准 | 自然资源部 | 1. GB/T 28588—2012《全球导航卫星系统连续运行基准站网技术规范》2. CH/T 2011—2012《全球导航卫星系统连续运行基准站网运行维护技术规范》 | 1. 国家基础地理信息中心2. 江苏省测绘工程院3. 国家卫星定位系统工程技术研究中心4. 天津市测绘院5. 湖南省测绘科技研究所6. 广东省国土资源测绘院 | 1. 武军郦2. 陈明3. 宋玉兵4. 刘晖5. 李志才6. 张鹏7. 张志全8. 尹昊华9. 孙占义10. 刘文建 |
|  | GB/T 51232—2016《装配式钢结构建筑技术标准》 | 住房城乡建设部 | GB/T 51232—2016《装配式钢结构建筑技术标准》 | 1. 中国建筑标准设计研究院有限公司2. 浙江东南网架股份有限公司3. 住房和城乡建设部标准定额研究所4. 宝钢建筑系统集成有限公司（上海宝钢建筑工程设计有限工程）5. 浙江大学6. 浙江绿筑集成科技有限公司7. 清华大学 | 1. 郁银泉2. 刘东卫3. 王喆4. 周观根5. 姚涛6. 周祥茵7. 孙绪东8. 朱茜9. 童根树10. 王琼 |
|  | SL 258—2017《水库大坝安全评价导则》 | 水利部 | SL 258—2017《水库大坝安全评价导则》 | 1. 南京水利科学研究院2. 水利部大坝安全管理中心3. 河海大学 | 1. 盛金保2. 彭雪辉3. 王昭升4. 向衍5. 邹鹰6. 骆少泽7. 顾培英8. 王健9. 龙智飞10. 周克发 |
|  | T/CNS 3—2018《核电厂金属材料高温高压水中划伤再钝化试验方法》等4项标准 | 中科院 | 1. T/CNS 3—2018《核电厂金属材料高温高压水中划伤再钝化试验方法》2. T/CNS 5—2018《核电厂金属材料高温高压水中应力腐蚀裂纹扩展试验方法 》3. T/CNS 4—2018《核电厂金属材料高温高压水中腐蚀疲劳试验方法》4. T/CNS 6—2018《核电厂金属材料高温高压水中电化学试验方法》 | 1. 中国科学院金属研究所2. 核工业标准化研究所3. 中国核动力研究设计院4. 上海交通大学5. 国家电投集团科学技术研究院6. 上海核工程研究设计院有限公司7. 中国原子能科学研究院 | 1. 韩恩厚2. 张志明3. 谭季波4. 王俭秋5. 吴欣强6. 王家贞7. 郦晓慧8. 张宏伟9. 姜峨10. 李毅丰 |
|  | GB/T 29490—2013企业知识产权管理规范》等3项标准 | 知识产权局 | 1. GB/T 29490—2013《企业知识产权管理规范》2. GB/T 33250—2016《科研组织知识产权管理规范》3. GB/T 33251—2016《高等学校知识产权管理规范》 | 1. 国家知识产权局2. 中国标准化研究院3. 中国科学院4. 教育部 | 1. 贺化2. 马维野3. 雷筱云4. 严庆5. 岳高峰6. 周静7. 张艳8. 唐恒9. 刘海波10. 王燕 |
|  | GJB 8271.1—8—2015《陆基巡航导弹武器系统性能评定方法 第1部分：射程》等8项标准 | 中央军委装备发展部 | 1.GJB 8271.1—2015《陆基巡航导弹武器系统性能评定方法 第1部分：射程》2.GJB 8271.2—2015《陆基巡航导弹武器系统性能评定方法 第2部分：命中精度》3.GJB 8271.3—2015《陆基巡航导弹武器系统性能评定方法 第3部分：飞行高度》4.GJB 8271.3—2015《陆基巡航导弹武器系统性能评定方法 第4部分：飞行速度》5.GJB 8271.5—2015《陆基巡航导弹武器系统性能评定方法 第5部分：飞行机动性》6.GJB 8271.6—2015《陆基巡航导弹武器系统性能评定方法 第6部分：惯性导弹精度与稳定性》7.GJB 8271.7—2015《陆基巡航导弹武器系统性能评定方法 第7部分：地形匹配性能》8.GJB 8271.8—2015《陆基巡航导弹武器系统性能评定方法 第8部分：景象匹配性能》 | 1.火箭军研究院系统工程研究所2.火箭军研究院导弹工程研究所 | 1.邹细刚2.阮永梅3.齐少军4.姚娅媚 |
|  | GJB 8896—2017《地球表面空间网格与编码》 | 中央军委装备发展部 | GJB 8896—2017《地球表面空间网格与编码》  | 1.中国航空综合技术研究所2.北京大学3.中国人民解放军31011部队4.战略支援部队信息工程大学 | 1.程承旗2.潘华3.王嵘4.陈波5.童晓冲6.杨文宏7.程芳8.周可嘉 |
|  | IEC 62849:2016《家用移动机器人性能评估方法》 | 中国轻工业联合会 | IEC 62849:2016《家用移动机器人性能评估方法》 | 1. 中国家用电器研究院2. 科沃斯机器人股份有限公司3. 苏州苏相机器人智能装备有限公司4. 苏州傲特敏机器人技术服务有限公司5. 浙江大学（之江实验室）6. 重庆邮电大学7. 深圳市银星智能科技股份有限公司 | 1. 马德军2. 瞿卫新3. 周唯4. 孙立宁5. 朱世强6. 张毅7. 吴蒙8. 唐又红9. 张国栋10. 高翔 |
|  | IEC 60404—13—2018《 磁性材料 第13部分：电工钢片（带）的密度、电阻率和叠装系数的测量方法》等19项标准 | 中国钢铁工业协会 | 1. IEC 60404—13— 2018《磁性材料 第13部分：电工钢片(带)的密度、电阻率和叠装系数的测量方法》2. GB/T2521.1—2016《全工艺冷轧电工钢 第1部分：晶粒无取向钢带（片） 》3. GB/T2521.2—2016《全工艺冷轧电工钢 第2部分：晶粒取向钢带（片） 》4. GB/T 25046—2010《高磁感冷轧无取向电工钢带(片) 》5. GB/T 3655—2008《用爱泼斯坦方圈测量电工钢片（带）磁性能的方法 》6. GB/T 13789—2008《单片电工钢片(带)磁性能测量方法》7. GB/T 13012—2008《软磁材料直流磁性能的测量方法》8. GB/T 3656—2008《软磁材料矫顽力的开磁路抛移测量方法》9. GB/T 3658—2008《软磁材料交流磁性能环形试样的测量方法》10. GB/T 2522—2017《电工钢带（片）表面绝缘电阻、涂层附着性测试方法》11. GB/T 34190—2017《电工钢表面涂层的重量（厚度）x 射线光谱测试方法》12. YB/T 4518—2016《500KV及以上变压器用冷轧取向电工钢带》13. YB/T 4517—2016《700MW及以上级大型电机用冷轧无取向电工钢带》14. YB/T 5224—2014《中频用电工钢薄带》15. YB/T 4292—2012《电工钢带片几何特性测试方法》16. Q/BQB 480—2018《全工艺冷轧无取向电工钢带》17. Q/BQB 481—2018《全工艺冷轧中频无取向电工钢带》18. Q/BQB 485—2018《全工艺冷轧取向电工钢带》19. Q/BQB 486—2018《特高压(含直流换流型)变压器用冷轧取向 电工钢带》 | 1. 宝山钢铁股份有限公司2. 冶金工业信息标准研究院3. 北京首钢股份有限公司 | 1. 黄望芽2. 胡守天3. 周星4. 陈晓5. 郭小龙6. 沈杰7. 龚坚8. 张维旭9. 侯捷10. 胡聆 |
|  | GB/T 32353—2015《电力系统实时动态监测系统数据接口规范》等14项标准 | 中国电力企业联合会 | 1. GB/T 32353—2015《电力系统实时动态监测系统数据接口规范》2. GB/T 28815—2012《电力系统实时动态监测主站技术规范》3. GB/T 26865.2—2011《电力系统实时动态监测系统 第2部分：数据传输协议》4. GB/T 26862—2011《电力系统同步相量测量装置检测规范》5. DL/T 1311—2013《电力系统实时动态监测主站应用要求及验收细则》6. DL/T 280—2012《电力系统同步相量测量装置通用技术条件》7. GB/T 26866—2011《电力系统的时间同步系统检测规范》8. DL/T 1405.1—2015《智能变电站的同步相量测量装置 第1部分 通信接口规范》9. DL/T 1402—2015《厂站端同步相量应用技术规范》10. DL/T 1100.2—2013《电力系统的时间同步系统 第2部分：基于局域网的精确时间同步》11. Q/GDW 1844—2012《智能变电站的同步相量测量装置技术规范》12. Q/GDW 1919—2013《基于数字同步网频率信号的时间同步系统技术规范》13. Q/GDW 11202.5—2014《智能变电站自动化设备检测规范 第5 部分：时间同步系统》 | 1. 国电南瑞科技股份有限公司2. 中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司3. 中国电力科学研究院4. 国家电网有限公司国家电力调度控制中心5. 北京四方继保自动化股份有限公司6. 华北电力大学7. 中国科学院国家授时中心 | 1. 于跃海2. 张道农3. 毕天姝4. 许勇5. 李强6. 陆进军7. 黄鑫8. 王永福9. 时伯年10. 王亮 |
|  | ISO 19699—1:2017《吸收血液用聚丙烯酸钠高吸收性树脂 第1部分：测试方法》等2项标准 | 山东省市场监管局 | 1. ISO19699—1(E):2017《吸收血液用聚丙烯酸钠盐高吸收性树脂 第1部分：测试方法》2. ISO19699—2(E):2017吸收血液用聚丙烯酸钠盐高吸收性树脂 第2部分：规范》 | 1. 山东昊月新材料股份有限公司2. 北京工商大学3. 中国标准化研究院4. 华东理工大学 | 1. 杨志亮2. 孙辉3. 付强4. 杨阳5. 姚美芹6. 周晓东7. 马晓鸥8. 朱翔华9. 黄志刚10. 韩丹丹 |
|  | GB 27421—2015《移动式实验室生物安全要求》 | 中国认证认可协会 | GB 27421—2015《移动式实验室 生物安全要求》 | 1. 中国合格评定国家认可中心2. 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院3. 天津国家生物防护装备工程技术研究中心4. 中国疾病预防控制中心5. 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所6. 中国动物疫病预防控制中心7. 中科院上海药物研究所 | 1. 吕京2. 祁建城3. 赵四清4. 卢金星5. 吴东来6. 王荣7. 钱军8. 陆兵9. 周永运10. 李文京 |
|  | GB/T 34139—2017《柔性直流输电换流器技术规范》等6项标准 | 国家技术标准创新基地（广州） | 1. GB/T 34139—2017《柔性直流输电换流器技术规范》2. Q/CSG 1203043—2017《柔性直流输电换流器技术规范》3. T/CSEE/Z 0064—2017《直流配电网用直流控制与保护设备技术要求》4. T/CSEE/Z 0065—2017《直流配电网用直流控制与保护设备试验规程》5. Q/CSG 1203041—2017《柔性直流输电系统控制保护系统（含多端控制保护）技术规范》6. Q/CSG 11514—2010《±800kV直流阀厅设计技术规程》 | 1. 南方电网科学研究院有限责任公司2. 中国南方电网有限责任公司3. 西安高压电器研究院有限责任公司4. 清华大学5. 许继电气股份有限公司6. 西安西电电力系统有限公司7. 北京四方继保自动化股份有限公司 | 1. 饶宏2. 黎小林3. 李岩4. 许树楷5. 朱喆6. 黄莹7. 胡治龙8. 李巍巍9. 袁志昌10. 郝俊芳 |
|  | GB/T 33190—2016《电子文件存储与交换格式版式文档》等9项标准 | 全国信息技术标准化技术委员会（SAC/TC28） | 1. GB/T 33190—2016《电子文件存储与交换格式 版式文档》2. GB/T 33476.1—2016《党政机关电子公文格式规范 第1部分：公文结构》3. GB/T 33476.2—2016《党政机关电子公文格式规范 第2部分：显现》4. GB/T 33476.3—2016《党政机关电子公文格式规范 第3部分：实施指南》5. GB/T 33478—2016《党政机关电子公文应用接口规范》6. GB/T 33479—2016《党政机关电子公文交换接口规范》7. GB/T 33481—2016《党政机关电子印章应用规范》8. GB/T 33482—2016《党政机关电子公文系统建设规范》9. GB/T 33483—2016《党政机关电子公文系统运行维护规范》 | 1. 中国电子技术标准化研究院2. 中办信息中心3. 福建福昕软件开发股份有限公司4. 北京数科网维技术有限责任公司5. 北京方正阿帕比技术有限公司6. 北京书生电子技术有限公司7. 北京电子科技学院 | 1. 高林2. 李海波3. 陈亚军4. 苗宗利5. 高鹏6. 方春燕7. 张静8. 周平9. 董建10. 王雷 |
|  | GB/T 26533—2011《俄歇电子能谱分析方法通则》等8项标准 | 全国微束分析标准化技术委员会（SAC/TC 38） | 1. GB/T 26533—2011《俄歇电子能谱分析方法通则》2. GB/T 29731—2013《表面化学分析 高分辨俄歇电子能谱仪 元素和化学态分析用能量标校准》3. GB/T 29732—2013《表面化学分析 中等分辨率俄歇电子谱仪 元素分析用能量标校准》4. GB/T 29557—2013《表面化学分析 深度剖析 溅射深度测量》5. GB/T 28894—2012《表面化学分析 分析前样品的处理》6. GB/T 19500—2004《X—射线光电子能谱分析方法通则》7. GB/T 25184—2010《X射线光电子能谱仪检定方法》8. GB/T 25188—2010《硅晶片表面超薄氧化硅层厚度的测量 X射线光电子能谱法》 | 1. 清华大学2. 厦门大学3. 中国科学院化学研究所4. 中国计量科学研究院5. 中山大学 | 1. 姚文清2. 李展平3. 王海4. 吴正龙5. 陈建6. 岑丹霞7. 赵志娟8. 时海燕9. 谢方艳10. 刘芬 |
|  | GB/T 34890—2017《产品几何技术规范（GPS）数字摄影三坐标测量系统的验收检测和复检检测》等2项标准 | 全国产品几何技术规范标准化技术委员会（SAC/TC240） | 1.GB/T 34890—2017《产品几何技术规范（GPS）数字摄影三坐标测量系统的验收和复检检测》2.GB/T34634—2017《产品几何技术规范（GPS）光滑工件尺寸（500mm—10000mm）测量计量器具选择》 | 1. 国家重大技术装备几何量计量站2. 中机生产力促进中心3. 二重（德阳）重型装备有限公司4. 郑州辰维科技股份有限公司5. 郑州大学 | 1. 段玲2. 李亚男3. 明翠新4. 史苏存5. 黄桂平6. 张琳娜7. 石小兵8. 王伟峰9. 邓水平10. 余苏 |
|  | GB/T 34019—2017《超高压容器》 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会（SAC/TC262） | GB/T 34019—2017《超高压容器》 | 1. 中国特种设备检测研究院2. 浙江大学3. 内蒙古北方重工业集团有限公司4. 河南中原特钢装备制造有限公司5. 浙江省特种设备科学研究院6. 江苏省特种设备安全监督检验研究院7. 中国石化工程建设有限公司 | 1. 寿比南2. 郑津洋3. 陈志伟4. 杨国义5. 许锐冰6. 郭伟灿7. 范志霞8. 李隆骏9. 李涛10. 马歆 |
|  | GB/T 28618—2012《机械产品再制造通用技术要求》等6项标准 | 全国绿色制造技术标准化技术委员会（SAC/TC337） | 1. GB/T 28618—2012《机械产品再制造通用技术要求》2. GB/T 28619—2012《再制造 术语》3. GB/T 28620—2012《再制造率的计算方法》4. GB/T 31207—2014《机械产品再制造质量管理要求》5. GB/T 32811—2016《机械产品再制造性评价技术规范》6. GB/T 33221—2016《再制造 企业技术规范》 | 1. 中机生产力促进中心2. 中国人民解放军陆军装甲兵学院3. 合肥工业大学4. 上海出入境检验检疫局 | 1. 周新远2. 邱城3. 于鹤龙4. 刘渤海5. 奚道云6. 姚巨坤7. 孙婷婷8. 郑汉东9. 吴益文10. 史佩京 |
|  | ISO 20729:2017《天然气 — 硫化合物测定 — 用紫外荧光光度法测定总硫含量》等2项标准 | 全国石油天然气标准化技术委员会（SAC/TC355） | 1. ISO 20729:2017《天然气 — 硫化合物测定 — 用紫外荧光光度法测定总硫含量》2. ISO 16960:2014《天然气 — 硫化合物测定 — 用氧化微库仑法测定总硫含量》 | 1. 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院2. 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司3. 中国石油天然气集团有限公司4. 中国石油化工股份有限公司5. 中国海洋石油集团有限公司6. 中国测试技术研究7. 中国计量科学研究院 | 1. 周理2. 罗勤3. 常宏岗4. 乐宏5. 陈效红6. 李广月7. 夏芳8. 李晓红9. 沈琳10. 丁思家 |
|  | GB 25502—2017《坐便器水效限定值及水效等级》 | 全国节水标准化技术委员会（SAC/TC442） | GB25502—2017《坐便器水效限定值及水效等级》 | 1. 中国标准化研究院2. 安徽省产品质量监督检验研究院3. 中国建材检验认证集团（陕西）有限公司4. 九牧厨卫股份有限公司5. 惠达卫浴股份有限公司6. 路达（厦门）工业有限公司7. 佛山市顺德区乐华陶瓷洁具有限公司 | 1. 朱春雁2. 白雪3. 朱双四4. 王玉洁5. 商蓓6. 林孝发7. 王彦庆8. 许传凯9. 严邦平10. 程晓敏 |

三等奖建议名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准项目名称 | 推荐单位 | 涉及的标准 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|  | GB/T 29858—2013分子光谱多元校正定量分析通则》 | 科技部 | GB/T 29858—2013《分子光谱多元校正定量分析通则》 | 1. 北京化工大学2. 中国石油石油化工研究院3. 中国农业大学4. 中国食品药品检定研究院5. 北京市农林科学院 | 1. 宋春风2. 袁洪福3. 王艳斌4. 闵顺耕5. 王家俊6. 尹利辉7. 胡爱琴8. 田高友 |
|  | T/CHES 18—2018《农村饮水安全评价准则》 | 水利部 | T/CHES 18—2018《农村饮水安全评价准则》 | 1. 中国水利水电科学研究院2. 中国灌溉排水发展中心3. 山西省水利厅4. 吉林省水利厅5. 河南省水利厅 | 1. 邬晓梅2. 姚彬3. 赵翠4. 李润杰5. 贾燕南6. 徐佳7. 董长娟8. 宋卫坤 |
|  | GB/T 33469—2016《耕地质量等级》 | 农业农村部 | GB/T 33469—2016《耕地质量等级》 |  农业农村部耕地质量监测保护中心 | 1. 谢建华2. 李荣3. 任意4. 郑磊5. 曾衍德6. 仲鹭勍7. 薛彦东8. 陈明全 |
|  | GB7956.1—2014《消防车第1 部分：通用技术条件》等6项标准 | 应急管理部 | 1. GB7956.1—2014《消防车 第1部分：通用技术条件》2. GB7956.2—2014《消防车 第2部分：水罐消防车》3. GB7956.3—2014《消防车 第3部分：泡沫消防车》4. GB7956.6—2015《消防车 第6部分：压缩空气泡沫消防车》5. GB7956.12—2015《消防车 第12部分：举高消防车》6. GB7956.14—2015《消防车 第14部分：抢险救援消防车》 | 应急管理部上海消防研究所 | 1. 蒋旭东2. 王长伟3. 朱义4. 朱贇5. 田永祥6. 苏琳7. 王丽晶8. 沈坚敏 |
|  | IEC 62976:2017《工业无损检测设备—电子直线加速器》 | 国资委 | IEC 62976:2017《工业无损检测设备—电子直线加速器》 | 1. 中国原子能科学研究院2. 核工业标准化研究所 | 1. 曾自强2. 余国龙3. 王国宝4. 何高魁5. 肖晨6. 杨溯7. 王楠8. 伍险峰 |
|  | GB/T 33959—2017《钢筋混凝土用不锈钢钢筋》等5项标准 | 国资委 | 1. GB/T 33959—2017《钢筋混凝土用不锈钢钢筋》2. GB/T 33953—2017《钢筋混凝土用耐蚀钢筋》3. GB/T 31933—2015《模拟海洋环境钢筋耐蚀试验方法》4. YB/T 4454—2015《评估海洋环境中混凝土结构钢筋锈蚀速率的对比试验方法》5. YB/T 4369—2014《钢筋在混凝土中耐氯离子腐蚀性能测试方法》 | 1. 中冶建筑研究总院有限公司2. 冶金工业信息标准研究院3. 山西太钢不锈钢股份有限公司4. 钢铁研究总院5. 广西盛隆冶金有限公司 | 1. 朱建国2. 侯捷3. 李晓滨4. 王辉绵5. 陈洁6. 杨忠民7. 柯雪利8. 王光文 |
|  | TB/T 3487—2017《交流传动电力机车》等2项标准 | 铁路局 | 1. TB/T 3487—2017《交流传动电力机车》2. TB/T 3488—2017《交流传动内燃机车》 | 1. 中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所2. 中车大连机车车辆有限公司3. 中车株洲电力机车有限公司4. 中车大同电力机车有限公司5. 中车戚墅堰机车有限公司 | 1. 陆阳2. 李杰波3. 韩晓军4. 黄金5. 王威6. 胡亮7. 张晓东8. 丁可 |
|  | GM/T 0034—2014《基于SM2密码算法的证书认证系统密码及其相关安全技术规范》 | 密码局 | GM/T 0034—2014《基于SM2密码算法的证书认证系统密码及其相关安全技术规范》 | 1. 上海市数字证书认证中心有限公司2. 上海格尔软件股份有限公司3. 北京数字认证股份有限公司4. 长春吉大正元信息技术股份有限公司5. 北京海泰方圆科技有限公司 | 1. 刘平2. 崔久强3. 刘承4. 谭武征5. 李述胜6. 赵丽丽7. 柳增寿8. 徐强 |
|  | GJB 843A—2017《潜艇核动力装置设计安全规定 第2部分：反应堆压力容器设计准则》等5项标准 | 中央军委装备发展部 | 1.GJB 843.2A—2017《潜艇核动力装置设计安全规定 第2部分：反应堆压力容器设计准则》2.GJB 843.18A—2017《潜艇核动力装置设计安全规定 第18部分：压水型反应堆核设计准则》3.GJB 843.24A—2017《潜艇核动力装置设计安全规定 第24部分：反应堆控制棒驱动机构设计准则》4.GJB 843.36A—2017《潜艇核动力装置设计安全规定 第36部分：补水系统设计要求》5.GJB 843.37—2017《潜艇核动力装置设计安全规定 第37部分：净化系统设计要求》 | 1.中国核动力研究设计院2.核工业标准化研究所 | 1.李毅2.王小彬3.陈长4.杨方亮5.黎春梅6.罗英7.于颖锐8.谢杨 |
|  | GJB 7862—2012《基于组件的仿真框架通用要求  | 中央军委装备发展部 | GJB 7862—2012《基于组件的仿真框架通用要求》 | 中国人民解放军国防科技大学 | 1.龚建兴2.黄健3.邱晓刚4.郝建国5.张柯6.鞠儒生 |
|  | GJB 8899—2017《装备目标特性工作通用要求》 | 中央军委装备发展部 | GJB 8899—2017《装备目标特性工作通用要求》 | 1.中国航空综合技术研究所2.中国飞行试验研究院3.中国人民解放军32801部队4.中国航天科工集团第二研究院第二〇七研究所 | 1.湛希2.林干3.蔡红豪4.孙辉5.岳永威6.吕永胜7.林刚8.马勇辉 |
|  | ISO 16220:2017《镁及镁合金 镁合金铸锭和铸件》 | 中国有色金属工业协会 | ISO 16220:2017《镁及镁合金—镁合金铸锭和铸件》 | 1. 有色金属技术经济研究院有限责任公司2. 上海交通大学3. 中国有色金属工业协会4. 山西银光华盛镁业股份有限公司5. 山东银光钰源轻金属精密成型有限公司 | 1. 席欢2. 王迎新3. 赵永善4. 杨鹏5. 黄雪娇6. 谷柳7. 刘涛8. 孙芯芯 |
|  | GB/T 34193—2017《高炉工序能效评估导则》等7项标准 | 中国钢铁工业协会 | 1. GB/T 34193—2017《高炉工序能效评估导则》2. GB/T 33973—2017《钢铁企业原料场能效评估导则》3. GB/T 34192—2017《焦化工序能效评估导则》4. GB/T 34195—2017《烧结工序能效评估导则》5. GB/T 34196—2017《链箅机—回转窑球团工序能效评估导则》6. GB/T 34194—2017《转炉工序能效评估导则》7. GB/T 28924—2012《钢铁企业能效指数计算导则》 | 1. 冶金工业信息标准研究院2. 中冶南方工程技术有限公司3. 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司4. 中冶长天国际工程有限责任公司 | 1. 王姜维2. 徐海伦3. 王明登4. 胡兵5. 仇金辉6. 牛润芝7. 邵远敬8. 赵辉 |
|  | ISO 20780:2018《航天系统—纤维光学器件—设计与验证要求》 | 北京市市场监管局 | ISO 20780:2018《航天系统—纤维光学器件—设计与验证要求》 | 1.北京航天时代光电科技有限公司 | 1. 单联洁2. 柳建春3. 张兵心4. 王寸5. 王燕林6. 丁东发7. 相艳荣8. 侯建国 |
|  | GB/T 34590.1—2017《道路车辆 功能安全 第1部分：术语》等10项标准 | 天津市市场监管委 | 1. GB/T 34590.1—2017《道路车辆 功能安全 第1部分：术语》2. GB/T 34590.2—2017《道路车辆 功能安全 第2部分：功能安全管理》3. GB/T 34590.3—2017《道路车辆 功能安全 第3部分：概念阶段》4. GB/T 34590.4—2017《道路车辆 功能安全 第4部分：产品开发：系统层面》5. GB/T 34590.5—2017《道路车辆 功能安全 第5部分：产品开发：硬件层面》6. GB/T 34590.6—2017《道路车辆 功能安全 第6部分：产品开发：软件层面》7. GB/T 34590.7—2017《道路车辆 功能安全 第7部分：生产和运行》8. GB/T 34590.8—2017《道路车辆 功能安全 第8部分：支持过程》9. GB/T 34590.9—2017《道路车辆 功能安全 第9部分：以汽车安全完整性等级为导向和以安全为导向的分析》10. GB/T 34590.10—2017《道路车辆 功能安全 第10部分：指南》 | 1. 中国汽车技术研究中心2. 泛亚汽车技术中心有限公司3. 联合汽车电子有限公司4. 舍弗勒投资（中国）有限公司5. 博世汽车部件（苏州）有限公司 | 1. 李波2. 尚世亮3. 童菲4. 杨虎5. 付越6. 明月7. 薛剑波8. 曲元宁 |
|  | GB/T 30697—2014《星载大视场多光谱相机性能测试方法》 | 吉林省市场监管厅 | GB/T 30697—2014《星载大视场多光谱相机性能测试方法》 | 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | 1.武星星2.刘金国3.贾平4.吴国栋5.韩诚山6.万志7.周怀得8.何静 |
|  | ISO 19354:2016《船舶与海洋技术 船用起重机 一般要求》等6项标准 | 上海市市场监管局 | 1. ISO 19354:2016《船舶与海洋技术 船用起重机 一般要求》2. ISO 19355:2016《船舶与海洋技术 船用起重机 结构要求》3. ISO 19356:2016《船舶与海洋技术 船用起重机 试验规范和程序》4. ISO 19357:2016《船舶与海洋技术 船用起重机 冰区环境的设计要求》5. ISO 19360:2016《船舶与海洋技术 船用起重机 索具应用技术要求》6. ISO 3078:2016《造船 起货绞车》 | 1. 中国船舶重工集团公司第七〇四研究所2. 武汉船用机械有限责任公司3. 南京中船绿洲机器有限公司 | 1. 刘震2. 胡发国3. 陆慧4. 童小川5. 杨龙霞6. 胡茂7. 张晓群8. 叶凯 |
|  | ITU—T X.1040—2017《电子商务数据生命周期管理安全参考架构》  | 浙江省市场监管局 | ITU—T X.1040—2017《电子商务数据生命周期管理安全参考架构》 | 1. 阿里巴巴（中国）有限公司2. 中国电子技术标准化研究院 | 1. 朱红儒2. 胡影3. 李克鹏4. 白晓媛5. 孙旭东6. 贾雪飞 |
|  | GB/T 32000—2015《美丽乡村建设指南》 | 浙江省市场监管局 | GB/T 32000—2015《美丽乡村建设指南》 | 1. 浙江省湖州市安吉县人民政府2. 浙江省标准化研究院3. 福建省标准化研究院4. 中国标准化研究院5. 农业部科技教育司 | 1. 郑勤2. 应珊婷3. 云振宇4. 闵杰峰5. 王彬彬6. 华歆雨7. 刘文8. 魏玉栋 |
|  | GB/T 32420—2015《无线局域网测试规范》等5项标准 | 山东省市场监管局 | 1. GB/T 32420—2015《无线局域网测试规范》2. GB/T 18233—2008《信息技术 用户建筑群的通用布缆》3. GB/T 34961.2—2017《信息技术 用户建筑群布缆的实现和操作 第2部分：规划和安装》4. GB/T 34961.3—2017《信息技术 用户建筑群布缆的实现和操作 第3部分：光纤布缆测试》5. GB/T 29269—2012《信息技术 住宅通用布缆》 | 1. 山东省计算中心（国家超级计算济南中心）2. 中国电子技术标准化研究院3. 中关村无线网络安全产业联盟4. 上海市计量测试技术研究院5. 山东华迪智能技术有限公司 | 1. 周鸣乐2. 李刚3. 杨宏4. 李敏5. 董火民6. 廉云7. 赵向阳8. 冯正乾 |
|  | GB/T 34651—2017《全断面隧道掘进机 土压平衡盾构机》 | 河南省市场监管局 | GB/T 34651—2017《全断面隧道掘进机 土压平衡盾构机》 | 1. 中铁工程装备集团有限公司2. 中铁隧道局集团有限公司3. 中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司4. 石家庄铁道大学5. 北京建筑机械化研究院有限公司 | 1. 李建斌2. 李光3. 贾连辉4. 赵振威5. 康宝生6. 王江卡7. 郭京波8. 刘双 |
|  | T/CPASE MT002—2016《自动扶梯和自动人行道超速及非操纵逆转保护装置动作的外接变频驱动试验方法》 | 广东省市场监管局 | T/CPASE MT002—2016《自动扶梯和自动人行道超速及非操纵逆转保护装置动作的外接变频驱动试验方法》 | 1. 广东省特种设备检测研究院珠海检测院2. 中国特种设备安全与节能促进会3. 国家电梯质量监督检验中心（广东） | 1. 戚政武2. 陈英红3. 王为国4. 梁敏健5. 王长明6. 苏宇航7. 佘昆8. 杨宁祥 |
|  | ISO 20409—2017《中医药—三七药材》等13项标准 | 云南省市场监管局 | 1. ISO 20409:2017《中医药—三七药材》2. ISO 20408:2017《中医药—三七种子种苗》3. GB/T 19086— 2008《地理标志产品—文山三七》4. GB/T 35038— 2018《中药材(三七)产业项目运营管理规范》5. DB 53055.1—1999《三七质量标准》6. DB 53055.2—1999《三七种子质量标准》7. DB 53055.3—1999《三七种苗质量标准》8. DB 53055.5—1999《三七茎叶质量标准》9. DB 53055.6—1999《生三七粉质量标准》10. DB 53055.7—1999《三七切片质量标准》11. DB/T53055.12—1999《三七初制品加工规程》12. DB/T53055.13—1999《三七茎叶加工规程》13. DB/T53055.14—1999《三七花加工规程》 | 1. 昆明理工大学2. 文山学院（云南省文山州三七科学技术研究所）3. 中国中医科学院中药研究所4. 澳门科技大学5. 文山州三七和中医药产业发展中心（文山州生物资源开发和三七产业局） | 1. 崔秀明2. 黄璐琦3. 刘良4. 胡旭佳5. 熊吟6. 曲媛7. 周华8. 陈敏 |
|  | GB/T 31518.1—2015《直驱永磁风力发电机组 第1部分：技术条件》等2项标准 | 新疆维吾尔自治区市场监管局 | 1. GB/T 31518.1—2015《直驱永磁风力发电机组 第1部分：技术条件》2. GB/T 31518.2—2015《直驱永磁风力发电机组 第2部分：试验方法》 | 1. 新疆金风科技股份有限公司2. 北京金风科创风电设备有限公司3. 北京天诚同创电气有限公司 | 1. 俞黎萍2. 杨炯明3. 谢生清4. 甘旭超5. 张新丽6. 李会勋7. 乔元8. 王栋 |
|  | GB 34457—2017《饲料添加剂 磷 酸三钙》等15项标准 | 全国饲料工业标准化技术委员会（SAC/TC76） | 1. GB 34457—2017《饲料添加剂 磷酸三钙》2. GB 34460—2017《饲料添加剂 L—抗坏血酸钠》3. GB 34461—2017《饲料添加剂 L—肉碱》4. GB 34462—2017《饲料添加剂 氯化胆碱》5. GB 7298—2017《饲料添加剂 维生素B6（盐酸吡哆醇》6. GB 7300—2017《饲料添加剂 烟酸》7. GB 7301—2017《饲料添加剂 烟酰胺》8. GB 34464—2017《饲料添加剂 二甲基嘧啶醇亚硫酸甲萘醌 》9. GB 7293—2017《饲料添加剂 DL—α—生育酚乙酸酯（粉）》10. GB 9454—2017《饲料添加剂 DL—α—生育酚乙酸酯》11. GB 20802—2017《饲料添加剂 蛋氨酸铜络（鳌）合物 》12. GB 21694—2017《饲料添加剂 蛋氨酸锌络（螯）合物》13. GB 32449—2015《饲料添加剂 硫酸镁》14. GB 34468—2017《饲料添加剂 硫酸锰》15. GB 34456—2017《饲料添加剂 磷酸二氢钠》 | 1. 中国饲料工业协会2. 上海市兽药饲料检测所3. 浙江省兽药饲料监察所4. 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所5. 四川省饲料工作总站 | 1. 王黎文2. 黄士新3. 吕林4. 李云5. 张志健6. 粟胜兰7. 曹莹8. 丁健 |
|  | GB/T 32161—2015《生态设计产品评价通则》 等6项标准 | 全国环境管理标准化技术委员会（SAC/TC207） | 1. GB/T 32161—2015《生态设计产品评价通则》2. GB/T 32162—2015《生态设计产品标识》3. GB/T 32163.1—2015《生态设计产品评价规范 第1部分：家用洗涤剂》4. GB/T 32163.2—2015《生态设计产品评价规范 第2部分：可降解塑料》5. GB/T 32163.3—2015《生态设计产品评价规范 第3部分：杀虫剂》6. GB/T 32163.4—2015《生态设计产品评价规范 第4部分：无机轻质板材》 | 1. 中国标准化研究院2. 中国建筑科学研究院有限公司3. 中国轻工业清洁生产中心4. 北京工商大学5. 河南省科高植物天然产物开发工程技术有限公司 | 1. 付允2. 高东峰3. 林翎4. 王秀腾5. 靳玉娟6. 孙晓峰7. 李坤威8. 曹力强 |
|  | T/CEC 165.1—2018电供暖系统技术规范　第1部分：总则》等12项标准 | 全国电磁兼容标准化技术委员会（SAC/TC246） | 1. T/CEC 165.1—2018《电供暖系统技术规范 第1部分： 总则》2. T/CEC 165.2—2018《电供暖系统技术规范 第2部分： 设备》3. T/CEC 165.3—2018《电供暖系统技术规范 第3部分：系统设计》4. T/CEC 165.4—2018《电供暖系统技术规范 第4部分：施工和安装》5. T/CEC 165.5—2018《电供暖系统技术规范 第5部分：验收》6. T/CEC 165.6—2018《电供暖系统技术规范 第6部分：监控系统》7. T/CEC 165.7—2018《电供暖系统技术规范 第7部分：运营服务平台》8. T/CEC 165.8—2018《电供暖系统技术规范 第8部分：通信规约》9. T/CEC 165.9—2018《电供暖系统技术规范 第9部分：运行维护》10. T/CEC 165.10—2018《电供暖系统技术规范 第10部分：接口》11. T/CEC 165.11—2018《电供暖系统技术规范 第11部分：计量》12. T/CEC 165.12—2018《电供暖系统技术规范 第12部分：检测》 | 1. 中国电力科学研究院有限公司2. 国家电网有限公司3. 中国建筑科学研究院有限公司4. 同济大学5. 珠海格力电器股份有限公司 | 1. 钟鸣2. 张兴华3. 郭炳庆4. 王鑫5. 金璐6. 成岭7. 闫华光8. 何胜 |
|  | GB/T 32918.1—2016《信息安全技术 SM2椭圆曲线公钥密码算法 第1部分：总则》等5项标准  | 全国信息安全标准化技术委员会（SAC/TC260） | 1. GB/T 32918.1—2016《信息安全技术 SM2椭圆曲线公钥密码算法 第1部分：总则》2. GB/T 32918.2—2016《信息安全技术 SM2椭圆曲线公钥密码算法 第2部分：数字签名算法》3. GB/T 32918.3—2016《信息安全技术 SM2椭圆曲线公钥密码算法 第3部分：密钥交换协议》4. GB/T 32918.4—2016《信息安全技术 SM2椭圆曲线公钥密码算法 第4部分：公钥加密算法》5.GB/T 32918.5—2017《信息安全技术 SM2椭圆曲线公钥密码算法 第5部分：参数定义》 | 1. 北京华大信安科技有限公司2. 中国人民解放军战略支援部队信息工程大学3. 中国科学院数据与通信保护研究教育中心 | 1. 陈建华2. 祝跃飞3. 叶顶锋4. 胡磊5. 裴定一6. 彭国华7. 张亚娟8. 张振峰 |
|  | GB/T 33668—2017《地铁安全疏散规范》等6项标准 | 全国公共安全基础标准化技术委员会（SAC/TC351） | 1. GB/T 33668—2017《地铁安全疏散规范》2. AQ 8004—2007《城市轨道交通安全预评价细则》3. AQ 8007—2013《城市轨道交通试运营前安全评价规范》4. AQ 8005—2007《城市轨道交通安全验收评价细则》5. Q/CYAKY 0001—2012《地铁防灾系统热烟测试要求》6. Q/CYAKY 0002—2015《地铁火灾模型实验测试技术要求》 | 1. 中国安全生产科学研究院2. 中国标准化研究院 | 1. 史聪灵2. 秦挺鑫3. 钟茂华4. 吕敬民5. 张兴凯6. 李建7. 何理8. 石杰红 |
|  | GB/T 34906—2017《致密油地质评价方法》 | 全国石油天然气标准化技术委员会（SAC/TC355） | GB/T 34906—2017《致密油地质评价方法》 | 1. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院2. 中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院3. 中国石油吉林油田分公司勘探开发研究院4. 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院 | 1. 邹才能,2. 朱如凯3. 李建忠4. 陶士振5. 吴松涛6. 姚泾利7. 江涛8. 胡宗全 |