附件1：

**2016年电力行业优秀工程咨询成果获奖项目名单**

**一等奖**

| 序号 | 工程名称 | 设计单位 |
| --- | --- | --- |
| 火电工程组 | | |
| 1 | 国电泰州电厂二期(2×1000MW二次再热)工程可行性研究报告 | 华东电力设计院有限公司 |
| 2 | 燃煤火电厂国际对标分析研究 | 电力规划总院有限公司  浙江省电力设计院有限公司  浙江省能源集团有限公司 |
| 3 | 安庆电厂二期2×1000MW机组扩建工程可行性研究 | 华北电力设计院有限公司  安徽省电力设计院有限公司 |
| 4 | 山东大唐东营“上大压小”新建项目可行性研究 | 东北电力设计院有限公司 |
| 5 | 国网绿能中俄合作Volna项目技术尽职调查报告 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 6 | 陕西榆能横山2×1000MW煤电一体化项目 | 西北电力设计院有限公司 |
| 7 | 电站温排水对水体环境影响研究 | 江苏省电力设计院有限公司  江苏省国信集团(投管公司)  江苏省能源规划研究中心  南京水利科学研究院  国电环境保护研究院  中国科学院水生生物研究所  江苏核电有限公司 |
| 8 | 国投华中内乡煤电运一体化电厂工程可行性研究报告 | 河南省电力勘测设计院 |
| 9 | 神华四川天明电厂 2×1000MW新建工程可行性研究 | 西南电力设计院有限公司 |
| 新能源工程组 | | |
| 1 | 新能源发展机制及政策研究 | 电力规划总院有限公司  华东电力设计院有限公司  西南电力设计院有限公司  中南电力设计院有限公司  西北电力设计院有限公司  东北电力设计院有限公司 |
| 2 | 非水可再生能源合理开发规模与布局研究报告 | 水电水利规划设计总院  西北勘测设计研究院有限公司  上海电力设计院有限公司  华东勘测设计研究院有限公司  北京勘测设计研究院有限公司  江西省电力设计院  中南勘测设计研究院有限公司  四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 3 | 国华电力公司内蒙古阿拉善左旗敖伦布拉格工业园区光热项目投资机会分析报告 | 华北电力设计院有限公司 |
| 4 | 珠海桂山海上风电场示范项目可行性研究报告 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 5 | 张家口市京张奥运迎宾廊道光伏规划报告 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 6 | 山西大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地2015年项目方案 | 上海电力设计院有限公司 |
| 7 | 芜湖中电环保发电项目可行性研究报告 | 华东电力设计院有限公司 |
| 水电工程组 | | |
| 1 | 金沙江上游苏洼龙水电站可行性研究报告 | 北京勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 岷江龙溪口航电枢纽工程可行性研究报告 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 3 | 金沙江乌东德水电站可行性研究阶段移民安置规划技术咨询审查报告 | 水电水利规划设计总院  中国水利水电建设工程咨询有限公司 |
| 4 | 四川大渡河硬梁包水电站可行性研究报告 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 5 | 丰宁抽水蓄能电站二期工程可行性研究报告 | 北京勘测设计研究院有限公司 |
| 6 | 黄河玛尔挡水电站预可行性研究报告 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 电力系统规划组 | | |
| 1 | 南方电网电力工业发展“十三五”及中长期规划研究 | 电力规划总院有限公司  西南电力设计院有限公司  中南电力设计院有限公司  广东省电力设计研究院有限公司  云南省电力设计院有限公司 |
| 2 | 特高压直流输送新能源的合理配套规模和接入系统方案研究 | 国网北京经济技术研究院 |
| 3 | 华北电网“十三五”发展研究 | 华北电力设计院有限公司  国家电网公司华北分部 |
| 4 | 大规模区外来电对华东电网安全性的影响研究 | 华东电力设计院有限公司 |
| 5 | 高压大容量柔性直流输电成套设计平台研发及工程应用 | 国网北京经济技术研究院 |
| 6 | 山东主网架中长期战略发展规划暨电网重大系列问题专题研究报告 | 山东智源电力设计咨询有限公司 |
| 7 | 发挥湖北电网输电潜能研究 | 湖北省电力勘测设计院  国网湖北省电力公司 |
| 8 | 优化吉林电力系统运行效率的途径与政策研究 | 东北电力设计院有限公司  东北电力大学  东南大学 |
| 9 | 南方电网西电东送发展回顾与可持续发展研究 | 西南电力设计院有限公司  中国南方电网超高压输电公司 |
| 10 | 长三角能源专题合作评估与发展研究 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 送变电工程组 | | |
| 1 | 锡盟—江苏泰州±800kV特高压直流输电工程可行性研究报告 | 国网北京经济技术研究院  华北电力设计院有限公司 华东电力设计院有限公司 河北省电力勘测设计研究院 天津电力设计院有限公司 山东电力工程咨询院有限公司 江苏省电力设计院有限公司 |
| 2 | 榆横～潍坊1000千伏特高压交流输变电工程可行性研究报告 | 国网北京经济技术研究院  华北电力设计院有限公司  西北电力设计院有限公司 国核电力规划设计研究院 陕西省电力设计院有限公司 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 3 | 滇西北至广东特高压直流输电工程可行性研究报告 | 中南电力设计院有限公司  西南电力设计院有限公司  广东省电力设计研究院有限公司 |
| 4 | 酒泉～湖南±800千伏特高压直流输电工程可行性研究报告 | 国网北京经济技术研究院  西北电力设计院有限公司 中南电力设计院有限公司 西南电力设计院有限公司 甘肃省电力设计院有限公司 陕西省电力设计院有限公司 湖北省电力勘测设计院 湖南省电力设计院有限公司 |
| 5 | 蒙西～天津南1000千伏特高压交流输变电工程可行性研究报告 | 国网北京经济技术研究院  华北电力设计院有限公司 东北电力设计院有限公司 河北省电力勘测设计研究院 |
| 6 | 陕北风电750千伏集中送出输变电工程可研报告 | 西北电力设计院有限公司 |
| 7 | 云南电网与南方主网背靠背直流异步联网工程可行性研究报告 | 中南电力设计院有限公司 |
| 8 | 舟山500千伏联网输变电工程可行性研究 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 通讯、自动化组 | | |
| 1 | 适应智能电网发展的电价机制和费率研究 | 电力规划总院有限公司  电力规划设计总院  华东电力设计院有限公司  西南电力设计院有限公司  中南电力设计院有限公司  东北电力设计院有限公司 |
| 2 | 南方电网“十三五”电网二次规划 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 3 | 西南电力调控分中心智能电网调度控制系统新建工程可行性研究报告 | 西南电力设计院有限公司 |
| 4 | 国家电网公司安徽省IMS行政交换网总体设计 | 华东电力设计院有限公司 |
| 5 | 广西电网省地两级光传输网A、B建设工程可行性研究报告 | 广西电力设计研究院有限公司 |
| 节能、安全、维稳评估组 | | |
| 1 | 四川雅砻江官地水电站工程安全验收评价报告 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 山东大唐东营“上大压小”新建项目节能评估 报告书 | 东北电力设计院有限公司 |
| 3 | 准东～华东（皖南）±1100kV特高压直流输电工程节能评估报告 | 华东电力设计院有限公司 |
| 4 | 江西丰城电厂三期扩建工程节能评估报告 | 中南电力设计院有限公司 |
| 5 | 金沙江上游苏洼龙水电站节能评估报告 | 北京勘测设计研究院有限公司 |
| 环境评价组 | | |
| 1 | 准东～华东（皖南）±1100kV特高压直流输电工程环境影响报告书 | 华东电力设计院有限公司  东北电力设计院有限公司  西北电力设计院有限公司  中南电力设计院有限公司 |
| 2 | 金沙江白鹤滩水电站环境影响报告书 | 华东勘测设计研究院有限公司 |
| 3 | 神华天明电厂新建工程项目（2×1000MW）环境影响报告书 | 西南电力设计院有限公司 |
| 4 | 宁夏枣泉电厂一期工程环境影响报告书 | 西北电力设计院有限公司 |
| 5 | 皖电东送淮南至上海特高压交流输电示范工程竣工环境保护验收调查报告 | 中南电力设计院有限公司  华东电力设计院有限公司 |
| 6 | 黄河上游河段（湖口至尔多）水电规划环境影响报告书 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 7 | 水电行业环境保护技术标准体系研究报告 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 技经工程组 | | |
| 1 | 电力市场中各类电源经济竞争力研究 | 电力规划总院有限公司 |
| 2 | 基于EVA的电网新建工程经济评价方法研究 | 东北电力设计院有限公司 |
| 3 | 海南联网一回工程项目后评价报告 | 电力规划总院有限公司  广东省电力设计研究院有限公司  广东天广工程监理咨询有限公司 |
| 勘测工程组 | | |
| 1 | 金沙江溪洛渡水电站蓄水期库区干海子滑坡稳定性复核专题报告 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 华能山西太行电厂2×660MW超超临界燃煤发电机组工程采动影响评价专题报告 | 华北电力设计院有限公司 |
| 3 | 西藏澜沧江如美水电站可行性研究阶段场址区构造发育特征及工程影响专题研究报告 | 贵阳勘测设计研究院有限公司  云南省地震工程勘察院  成都理工大学 |
| 供配电工程组 | | |
| 1 | 220kV政云（政立）变电站工程可行性研究 | 上海电力设计院有限公司 |
| 2 | 运河220kV输变电工程 | 北京电力经济技术研究院 |
| 3 | 珠海220kV叠泉(金海)输变电工程可行性研究报告 | 珠海电力设计院有限公司 |
| 4 | 廊坊堤口220kV输变电工程可行性研究报告 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 5 | 安徽阜阳郭王220kV变电站工程可行性研究 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 6 | 110kV体育输变电工程可行性研究报告 | 广州电力设计院 |
| 7 | 长阳110kV永和坪输变电工程 | 宜昌电力勘测设计院有限公司 |
| 8 | 莆田南日岛海上风电场一期项目220kV海缆工程 | 福建永福电力设计股份有限公司 |
| 9 | 深圳供电局有限公司前海合作区110kV及以上现状架空线下地工程可行性研究报告 | 深圳供电规划设计院有限公司 |
| 10 | 舟山群岛新区规划桥梁敷设高压电缆专题研究 | 舟山启明电力设计院有限公司  浙江浙电经济技术研究院有限公司  浙江省交通规划设计研究院 |
| 11 | 湖北仙东220kV输变电工程可行性研究报告 | 荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司 |
| 配网规划组 | | |
| 1 | 促进源网荷协调发展的配电系统规划运行一体化关键技术及示范工程 | 北京电力经济技术研究院 |
| 2 | 上海市浦东新区高可靠性配电网规划专题研究 | 上海电力设计院有限公司 |
| 3 | 基于“五位一体”理念的配电网规划设计新模式 | 武汉供电设计院有限公司  武汉华源电力集团有限公司设计院  国网湖北省电力公司武汉市东西湖区供电公司  重庆星能电气有限公司 |
| 4 | 宁波市轨道交通资源共享配电网规划报告 | 宁波市电力设计院有限公司 |
| 5 | 深圳前海深港现代服务业合作区综合能源、输电网、智能配电网规划 | 深圳供电规划设计院有限公司  广东省电力设计研究院有限公司 |
| 6 | 东莞水乡统筹发展电力专项规划 | 东莞电力设计院 |
| 7 | 佛山市“十三五”配电网规划 | 佛山电力设计院有限公司 |

**二等奖**

| 序号 | 工程名称 | 设计单位 |
| --- | --- | --- |
| 火电工程组 | | |
| 1 | 神华国华永州发电厂一期(2×1000MW)工程可行性研究报告 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 2 | 江西丰城电厂三期工程可行性研究总报告书 | 中南电力设计院有限公司 |
| 3 | 河北华润曹妃甸电厂二期“上大压小”扩建项目（2×1000MW）工程 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 4 | 福建华电可门电厂三期工程可行性研究报告 | 福建省电力勘测设计院  华东电力设计院有限公司 |
| 5 | 山西神头发电有限责任公司“上大压小”二期2×1000MW机组工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 6 | 华能东莞谢岗燃气热电联产项目一期(2×400MW级)工程可行性研究报告 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 7 | 陕能赵石畔煤电一体化电厂项目可研报告 | 西北电力设计院有限公司 |
| 8 | 现役300MW/600MW亚临界机组节能升级改造技术方案研究报告 | 电力规划总院有限公司 |
| 9 | 鄂州电厂三期工程可行性研究总报告书（修编版） | 中南电力设计院有限公司 |
| 10 | 浙江台州第二发电厂二期2×1000MW二次再热机组扩建工程可行性研究 | 华东电力设计院有限公司 |
| 11 | 国电博兴电厂一期（2×1000MW）机组工程可行性研究报告 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 12 | 江苏华电句容二期（2×1000MW）高效洁净超超临界“上大压小”扩建工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 13 | 安徽利辛板集电厂(2×1000MW)新建工程可行性研究 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 新能源工程组 | | |
| 1 | 四川省凉山州风电基地规划 | 成都勘测设计研究院有限公司  四川电力设计咨询有限责任公司  国网四川省电力公司 |
| 2 | 贵州三都县九阡（九阡一期、扬拱）风电场可行性研究报告 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 3 | 新疆哈密地区千万千瓦级风电基地二期项目开发建设方案 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 4 | 中民投宁夏（盐池）国家新能源综合示范区规划报告 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 5 | 深能北方满洲里10MWp光伏发电项目 | 东北电力设计院有限公司 |
| 6 | 河北建投沽源风电制氢综合利用示范项目可行性研究报告 | 华北电力设计院有限公司 |
| 7 | 国电宿松百子洲风电场项目可行性研究 | 华东电力设计院有限公司 |
| 8 | 蔚涞工业负荷消纳分布式可再生能源示范工程可行性研究报告 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 9 | 《宜昌蓝天蓝太阳能电站建设有限公司伍家岗区三峡物流园21.15MW屋顶分布式光伏发电项目》投资机会研究报告 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 10 | 新余市生活垃圾焚烧发电项目项目申请报告 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 11 | 上海世博B片区央企总部能源中心（示范）项目 | 上海电力设计院有限公司 |
| 水电工程组 | | |
| 1 | 四川省雅砻江孟底沟水电站可行性研究阶段施工总布置规划专题报告 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 贵州省兴义市马岭水利枢纽工程可行性研究报告 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 3 | 白鹤滩水电站大直径圆筒形尾水调压室开挖支护专题研究报告 | 华东勘测设计研究院有限公司 |
| 4 | 怒江中下游(云南境内)水电移民安置流域总体规划 | 华东勘测设计研究院有限公司 |
| 5 | 广西壮族自治区大中型水库移民后期扶持政策实施情况监测评估报告（2013年） | 广西电力设计研究院有限公司 |
| 电力系统规划组 | | |
| 1 | 蒙西主网架“十三五”发展规划研究 | 电力规划总院有限公司  内蒙古电力（集团）有限公司  东北电力设计院有限公司  内蒙古电力勘测设计院有限责任公司  内蒙古电力科学研究院有限责任公司 |
| 2 | 广东电网目标网架规划研究 | 电力规划总院有限公司  广东省电力设计研究院有限公司 |
| 3 | 新疆“十二五”及中长期输电网规划研究 | 国网北京经济技术研究院 |
| 4 | 山西省“十三五”电力发展规划 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 5 | 基于大气环境影响分析的能源结构优化研究 | 华东电力设计院有限公司  华东电网有限公司 |
| 6 | 山西晋北、晋中、晋东煤电基地开发与电网协调发展研究 | 华北电力设计院有限公司  国网山西省电力公司 |
| 7 | 广西资源及园区经济与电力协同发展规划研究 | 广西电力设计研究院有限公司  广西社会科学院数量经济研究所  广西壮族自治区发展和改革委员会经济研究所 |
| 8 | 河北省“十三五”风电消纳能力研究 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 9 | 包头地区“十三五”电网发展规划 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 10 | 孟中印缅经济走廊合作规划（能源部分） | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 11 | 南方电网提高电网和设备利用效率专题研究 | 广东省电力设计研究院有限公司  广东省电力设计研究院有限公司 |
| 12 | 黔西南州工业园区电网发展规划（一期） | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 13 | 榆林市电力发展规划（2014-2020年） | 西北电力设计院有限公司 |
| 14 | 海西建设抽水蓄能电站必要性专题研究 | 西北电力设计院有限公司  国网青海省电力公司  国网青海省电力公司经济技术研究院 |
| 送变电工程组 | | |
| 1 | 750kV五彩湾-芨芨湖-三塘湖输变电工程可研报告 | 西北电力设计院有限公司 |
| 2 | 新疆哈密-山北（三塘湖）750kV输变电工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 3 | 海北~牙克石~岭东（扎兰屯）500千伏输变电工程可行性研究 | 东北电力设计院有限公司 |
| 4 | 廊坊南500kV输变电工程可研 | 华北电力设计院有限公司 |
| 5 | 安徽安庆三500千伏输变电工程可行性研究 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 6 | 兰新二线电气化铁路330kV供电工程(甘肃段) | 甘肃省电力设计院有限公司 |
| 7 | 滇西北至广东（云南新松至广东东方±800kV）特高压直流输变电工程直流融冰专题研究 | 贵州电力设计研究院 |
| 8 | 阳江500千伏回隆（阳西）输变电工程可行性研究报告 | 佛山电力设计院有限公司 |
| 9 | 500kV北海输变电工程可行性研究报告 | 广西电力设计研究院有限公司 |
| 10 | 500kV现代输变电工程可行性研究报告 | 深圳供电规划设计院有限公司 |
| 11 | 松原长岭500kV输变电工程可行性研究报告 | 吉林省电力勘测设计院 |
| 通讯、自动化组 | | |
| 1 | 云南电网与南网主网鲁西背靠背直流异步联网工程安全稳定控制系统专题研究 | 中南电力设计院有限公司  西南电力设计院有限公司 |
| 2 | 国网浙江省电力公司“十三五”信息化规划研究系列报告 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 3 | 内蒙古东部电力有限公司配电自动化系统建设工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| 4 | 广东电网公司OTN光传送网建设工程 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 5 | 国网河南电力郑州等4个地市—县公司及所属基层单位网络覆盖和带宽提升项目一期工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| 6 | 国网山东电力供电所（营业厅）网络覆盖及带宽提升项目 | 山东电力工程咨询院有限公司  国核电力规划设计研究院  山东智源电力设计咨询有限公司 |
| 7 | 新疆电力公司光通信系统（A平面）整体改造 | 新疆电力设计院有限公司  国网新疆电力公司  国网新疆信息通信公司 |
| 8 | 海南昌江核电2×650MW机组接入系统安全稳定控制装置专题研究 | 中南电力设计院有限公司 |
| 节能、安全、维稳评估组 | | |
| 1 | 桥湾750kV输变电工程节能评估报告 | 西北电力设计院有限公司 |
| 2 | 广东华润西江发电厂2×660MW“上大压小”超超临界燃煤发电工程节能评估报告 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 3 | 新疆信友奇台电厂2×660MW工程安全预评价报告 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 4 | 华能济宁热电厂2×350MW“上大压小”热电联产工程节能评估报告书 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 5 | 国网湖北省电力公司酒泉—湖南±800kV特高压直流输电工程（湖北段）安全预评价报告 | 湖北省电力勘测设计院  湖北安源安全环保科技有限公司 |
| 6 | 山西国际能源裕光煤电有限责任公司盂县电厂2×100万千瓦项目节能评估 | 华东电力设计院有限公司 |
| 7 | 南方电网“十三五”节能环保规划研究 | 广东省电力设计研究院有限公司  电力规划设计总院 |
| 环境评价组 | | |
| 1 | 新疆华电吐鲁番2×350MW冷热电多联供工程环境影响评价报告书 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 2 | 山西潞安长子高河2×660MW低热值煤发电工程环境影响报告书 | 华北电力设计院有限公司 |
| 3 | 内蒙古巴彦浩特热电联产项目环境影响报告书 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 4 | 云南省金沙江龙开口水电站工程水土保持技术评估报告 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 5 | 蒙西~天津南1000kV交流输变电工程环境影响报告书 | 东北电力设计院有限公司  国网北京经济技术研究院  华北电力设计院有限公司 |
| 6 | 川藏铁路拉萨至林芝段供电工程环境影响报告书 | 西南电力设计院有限公司 |
| 7 | 蒙西～天津南1000kV交流输变电工程水土保持方案报告书 | 华北电力设计院有限公司  东北电力设计院有限公司 |
| 8 | 国华岳阳新建工程（2×100万千瓦）环境影响报告书 | 中南电力设计院有限公司 |
| 9 | 金沙江上游苏洼龙水电站环境影响报告书 | 北京勘测设计研究院有限公司 |
| 10 | 准东～华东(皖南)±1100kV特高压直流输电工程水土保持方案报告书 | 华东电力设计院有限公司  国网北京经济技术研究院  西北电力设计院有限公司  中南电力设计院有限公司  新疆电力设计院有限公司 |
| 11 | 四川色尔古～茂县Ⅲ回500kV输变电工程环境影响报告书 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 技经工程组 | | |
| 1 | 国电内蒙古东胜热电有限公司一期工程2×330MW机组后评价报告 | 华北电力设计院有限公司  北京国电德胜工程项目管理有限公司 |
| 2 | 云南电网有限责任公司2014年固定资产投资总体评价 | 广东省电力设计研究院有限公司  云南电网有限责任公司 |
| 3 | 500kV惠历输变电工程电力建设项目后评价报告 | 广西电力设计研究院有限公司 |
| 4 | 中核建二二公司蒙古国2×350MW超临界燃煤热电联产电站项目经济效益分析报告 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 5 | 瀑布沟水电站调整概算 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 勘测工程组 | | |
| 1 | 北盘江马马崖一级水电站补朗堆积体稳定性复核专题研究报告 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 神华神东电力店塔电厂改建工程地下水环境影响专题报告 | 西北电力设计院有限公司  中国矿业大学  中煤科工集团西安研究院 |
| 3 | 内蒙古能源发电投资集团有限公司科右中发电厂2×660MW超超临界空冷机组新建工程水资源论证报告 | 东北电力设计院有限公司 |
| 4 | 浙江台州第二发电厂 “上大压小” 新建工程综合试桩报告 | 华东电力设计院有限公司 |
| 5 | 雅鲁藏布江历史洪水调查研究 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 供配电工程组 | | |
| 1 | 河源220kV赤光（丰稔）输变电工程可行性研究报告 | 广东顺德电力设计院有限公司 |
| 2 | 220kV宁西变整体改造工程可行性研究报告 | 宁波市电力设计院有限公司 |
| 3 | 郑州中牟港区（港南）220kV输变电工程 | 郑州祥和电力设计有限公司 |
| 4 | 八宿110kV输变电工程可行性研究报告 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 5 | 繁昌-盛桥Ⅱ回线220kV输电线路工程可行性研究报告 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 6 | 110kV下沙(葵涌西)输变电工程可行性研究报告 | 深圳新能电力开发设计院有限公司 |
| 7 | 典型区域城中村高损现象分析及降损措施研究 | 广州市电力工程设计院有限公司 |
| 8 | 东莞220kV茶寮（芦溪）输变电工程选址选线报告 | 东莞电力设计院 |
| 9 | 东莞深能源樟洋电力有限公司2×460MW燃气蒸汽联合循环发电扩建项目接入系统报告 | 佛山电力设计院有限公司 |
| 10 | 乌海海勃湾南220kV输变电工程可行性研究 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 11 | 中海壳牌110kV南海站接入系统优化工程可行性研究报告 | 惠州电力勘察设计院有限公司 |
| 12 | 黄冈麻城白果220kV输变电工程可行性研究报告 | 武汉供电设计院有限公司 |
| 13 | 220kV光侨输变电工程可行性研究报告 | 广东天联电力设计有限公司 |
| 14 | 嘉兴狮岭220kV输变电工程可行性研究报告 | 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司 |
| 15 | 大连九成重工220kV输变电工程可行性研究报告 | 大连电力勘察设计院有限公司 |
| 16 | 北京至沈阳客运专线沈阳丁香湖牵引站220kV供电工程可行性研究报告 | 沈阳电力勘测设计院 |
| 配网规划组 | | |
| 1 | 北京主动配电网示范工程可行性研究报告 | 北京电力经济技术研究院 |
| 2 | 沈阳“十三五”配电网滚动规划报告 | 沈阳电力勘测设计院 |
| 3 | 天河智慧城核心区10kV及以下配电网专项规划 | 广州市电力工程设计院有限公司 |
| 4 | 郑州市新能源汽车充换电基础设施布局规划 | 郑州祥和电力设计有限公司 |
| 5 | 蒙城县城区配电网规划（2014-2030年） | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 6 | 惠州市中长期电力负荷规划报告 | 惠州电力勘察设计院有限公司 |
| 7 | 大连供电公司“十三五”配电网规划报告 | 大连电力勘察设计院有限公司 |
| 8 | 重庆市涪陵区新城区电力专项规划 | 重庆电力设计院 |
| 9 | 佛山市顺德区顺德新城水轴片区和容桂西部片区电力专项规划 | 广东顺德电力设计院有限公司 |
| 10 | 嘉兴市重点区域配电网提升规划 | 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司 |

**三等奖（排序不分先后）**

| 序号 | 工程名称 | 设计单位 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 呼和浩特金桥热电厂300MW机组高背压供热改造项目可行性研究报告 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 2 | 新疆华电吐鲁番2×350MW冷热电多联供项目可研报告 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 3 | 中电投山东核电新项目厂址普选 | 国核电力规划设计研究院 |
| 4 | 钦州热电厂一期工程项目申请报告 | 广西电力设计研究院有限公司 |
| 5 | 老屋基“上大压小”低热值煤热电联产动力车间项目可研报告 | 贵州电力设计研究院 |
| 6 | 福州市元洪投资区集中供热项目可行性研究报告 | 福建永福电力设计股份有限公司 |
| 7 | 华润电力内蒙五间房高效节水节能发电工程 一期（2X660MW机组）项目申请报告 | 东北电力设计院有限公司 |
| 8 | 广东江门新会IGCC发电实验平台项目可行性研究 | 华北电力设计院有限公司 |
| 9 | 巴基斯坦卡西姆港燃煤应急电站项目 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 10 | 晋能保德2×660MW低热值煤发电工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 11 | 大唐巩义2×600MW扩建工程可行性研究报告 | 河南省电力勘测设计院 |
| 12 | 温州发电厂四期“上大压小”工程可行性研究 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 13 | 华润电力（六枝）有限公司2×660MW新建工程可行性研究 | 西南电力设计院有限公司 |
| 14 | 内蒙古能源锡林发电厂2×350MW供热机组项目工程可行性研究报告 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 15 | 新疆天池能源有限公司昌吉2x350MW热电联产工程可研报告 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 16 | 贵州瓮安花竹山风电场可行性研究报告 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 17 | 宁海岳井洋新能源示范基地规划报告 | 华东勘测设计研究院有限公司 |
| 18 | 白城发电公司林海分布式光伏电站项目 | 东北电力设计院有限公司 |
| 19 | 华能丹东电厂（厂区）10MWp光伏发电项目 | 东北电力设计院有限公司 |
| 20 | 铁路沿线光伏开发与利用研究 | 华北电力设计院有限公司  国家电投物流有限责任公司 |
| 21 | 万宁中电新能源环保发电项目可行性研究 | 华东电力设计院有限公司 |
| 22 | 华电环县毛井400MW风电场工程 | 西北电力设计院有限公司 |
| 23 | 福清马头山风电场可行性研究报告 | 福建省电力勘测设计院 |
| 24 | 博白射广嶂风电场工程可行性研究报告 | 广西电力设计研究院有限公司 |
| 25 | 汤阴县生态农业大棚100MWp光伏并网电站 | 河南省电力勘测设计院 |
| 26 | 《湖北荆门象河风电场工程可行性研究报告》 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 27 | 内蒙古察右中旗大板梁风电场250MW工程项目可行性研究报告 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 28 | 华电新疆发电有限公司苇湖梁电厂达坂城风电场300MW项目可研报告 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 29 | 华润甘肃会宁西沟塬风电场50MW工程 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| 30 | 凉山州喜德县鲁基49.5MW风电场工程可行性研究报告 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 31 | 吉木乃蓝天一期49.5MW风电场工程可研报告 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 32 | 云南省大理州祥云县天峰山龙泉风电场可行性研究报告 | 云南省电力设计院有限公司 |
| 33 | 安溪龙门风电场可行性研究报告 | 福建永福电力设计股份有限公司 |
| 34 | 红水河流域库区移民问题研究报告 | 广西电力设计研究院有限公司  河海大学 |
| 35 | 云南澜沧江黄登水电站大坝建基面设计优化方案咨询 | 水电水利规划设计总院 |
| 36 | 四川省大渡河硬梁包水电站项目申请报告\_ | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 37 | 浙江衢江抽水蓄能电站建设必要性专题研究 | 华东电力设计院有限公司 |
| 38 | 吉林省电动汽车充电基础设施发展规划（2016-2020年） | 东北电力设计院有限公司 |
| 39 | 华东电网经济发展及节能减排对电源结构的影响 | 华东电力设计院有限公司 |
| 40 | 准东煤电基地电源汇集方案及相关问题解决措施研究 | 西北电力设计院有限公司  新疆电力设计院有限公司  国网新疆电力公司经济技术研究院 |
| 41 | 川藏铁路拉萨至林芝段牵引站接入系统设计报告 | 西南电力设计院有限公司 |
| 42 | 异步联网结构下南方西电东送交流通道利用研究报告 | 中南电力设计院有限公司 |
| 43 | 张掖750kV变电站接入系统设计 | 甘肃省电力设计院有限公司 |
| 44 | 南方电网2015~2017年中长期运行方式 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 45 | 南方区域“十二五”电力发展情况中期评估及“十三五”规划建议 | 广东省电力设计研究院有限公司  国家能源局南方监管局 |
| 46 | 广西电网骨干网架输电走廊规划研究 | 广西电力设计研究院有限公司 |
| 47 | 《贵安新区电网规划（2013~2030）》 | 贵州电力设计研究院 |
| 48 | 大气污染防治对河北省“十三五”电源发展的影响研究 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 49 | 2014—2017年湖北500kV电网调相调压研究报告 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 50 | 宿迁地区“十三五”电网规划及2030年远景展望 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 51 | 辽宁清原抽水蓄能电站接入系统设计 | 辽宁电力勘测设计院有限公司 |
| 52 | 呼和浩特地区电网“十三五”发展规划 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 53 | 黄河公司青海德令哈一期2×135MW光热发电项目接入系统 | 青海省电力设计院 |
| 54 | 沂蒙抽水蓄能电站4×300MW机组工程接入系统设计 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 55 | 陕西有色新材料公司榆林循环经济产业园项目总变电站接入系统设计 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| 56 | 吐鲁番电网“十三五”规划 | 新疆电力设计院有限公司  国网新疆电力公司 |
| 57 | 云南省建设跨区域电力交换枢纽研究 | 云南省电力设计院有限公司  电力规划设计总院 |
| 58 | 上海市风电中长期消纳能力研究 | 上海电力设计院有限公司 |
| 59 | 海南省风电消纳研究专题报告 | 海南电力设计研究院  海南省发展和改革委员会 |
| 60 | 柬埔寨桑河二级水电项目电力送出和柬埔寨电力市场研究 | 云南恒安电力工程有限公司 |
| 61 | 苏州南部电网动态无功加强工程可行性研究 | 华东电力设计院有限公司 |
| 62 | 福建国投湄洲湾第二发电厂500kV送出工程可行性研究报告 | 福建省电力勘测设计院 |
| 63 | 福建宁德崇儒（宁德东）500kV输变电工程 可行性研究报告 | 福建永福电力设计股份有限公司 |
| 64 | 500千伏楚庭（穗西）输变电工程可行性研究报告 | 广州电力设计院 |
| 65 | 南阳特高压变电站-嵖岈变电站500kV线路工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| 66 | 达茂500kV输变电工程可行性研究报告 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 67 | 武穴500kV输变电工程可行性研究报告 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 68 | 呼和浩特盛乐500kV输变电工程可行性研究报告 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 69 | 陕西府谷清水川煤电一体化二期2\*1000MW扩建项目750kV送出工程可研报告 | 西北电力设计院有限公司 |
| 70 | 神木750kV输变电工程可行性研究报告 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| 71 | 店塔电厂750kV送出线路工程 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| 72 | 路平～富乐500千伏输变电工程可行性研究报告 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 73 | 枣庄-金乡双回500kV线路工程可行性研究报告 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 74 | 宝兰客专330kV供电工程 | 甘肃省电力设计院有限公司 |
| 75 | 南方主网与海南电网第二回联网工程可行性研究报告 | 中南电力设计院有限公司 |
| 76 | 安徽伯阳500kV输变电工程可行性研究 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 77 | 萧东500kV输变电工程可行性研究报告 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 78 | 晋北～南京±800千伏直流配套500千伏送出工程可行性研究 | 华东电力设计院有限公司 |
| 79 | 国网山东省电力公司IMS行政交换网总体设计 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 80 | 国网浙江省级骨干光通信系统A平面项目可行性研究报告 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 81 | 国网上海电力培训中心继电保护自动化实训基地建设工程可行性研究 | 华东电力设计院有限公司 |
| 82 | 南方电网公司信息调度实验室改造升级项目可行性研究 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 83 | 国网黑龙江省IMS行政交换网总体设计 | 东北电力设计院有限公司 |
| 84 | 扬州2015年配网改造提升工程可行性研究 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 85 | 山东电力调控中心智能电网调度控制支持系统建设工程可行性研究报告 | 山东智源电力设计咨询有限公司 |
| 86 | 2017～2021（2025）年江苏公司电力通信网滚动规划报告 | 江苏省电力设计院有限公司  江苏省科信通部  江苏电力信通分公司 |
| 87 | 红河州“十二五”配电自动化规划 | 云南省电力设计院有限公司 |
| 88 | 宁德核电厂一期工程送出输变电工程安全稳定控制系统专题研究 | 福建省电力勘测设计院 |
| 89 | 中电投焦作丹河电厂2×1000MW机组安全稳定控制系统专题研究报告 | 河南省电力勘测设计院 |
| 90 | 陕西公司光通信系统（B平面）新建工程 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| 91 | 广西电网省地两级综合数据网建设工程可行性研究报告 | 广西电力设计研究院有限公司 |
| 92 | 长龙山抽水蓄能电站工程安全预评价报告 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 93 | 华润电力内蒙五间房高效节水节能发电一期工程（2×660MW机组）节能评估报告书 | 东北电力设计院有限公司 |
| 94 | 果洛网外三县与青海主网联网工程（330kV）节能评估报告 | 西北电力设计院有限公司 |
| 95 | 塔拉750kV输变电工程节能评估报告 | 西北电力设计院有限公司 |
| 96 | 南方主网与海南电网第二回联网工程节能评估报告书 | 中南电力设计院有限公司 |
| 97 | 阜阳华润电厂二期2x660MW机组工程节能评估报告 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 98 | 渝鄂直流背靠背联网工程节能评估报告 | 湖北省电力勘测设计院  湖北安源安全环保科技有限公司 |
| 99 | 华电平江电厂新建工程节能评估报告 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 100 | 华润东明热电厂一期2×350MW供热机组工程节能评估报告 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 101 | 新疆恒联五彩湾（2×660MW）电厂一期工程节能评估报告书 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 102 | 辽宁大唐国际葫芦岛热电厂”上大压小”新建项目节能评估报告 | 东北电力设计院有限公司 |
| 103 | 盐源500kV输变电工程节能评估报告书 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 104 | 威海崖头220kV输变电工程环境影响报告表 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 105 | 内蒙古能源发电包头固阳金山工业园区热电厂2×350MW发电机组工程环境影响报告书 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 106 | 涉武500kV输变电工程水土保持方案报告书编制 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 107 | 酒泉—湖南±800kv特高压直流输电线路工程（湖北段）土地复垦方案报告书 | 湖北省电力勘测设计院  湖北安源安全环保科技有限公司 |
| 108 | 钦州热电厂一期工程环境影响报告书 | 广西电力设计研究院有限公司  广西泰能工程咨询有限公司（广西电力设计研究院有限公司全资子公司） |
| 109 | 红水河中游（岩滩-乐滩）鱼类增殖放流设施建设总体规划 | 广西电力设计研究院有限公司  广西泰能工程咨询有限公司（广西电力设计研究院有限公司全资子公司） |
| 110 | 上海电网“十二五”发展规划环境影响报告书 | 华东电力设计院有限公司  国网上海市电力公司 |
| 111 | 榆横（靖边）～潍坊1000kV交流输变电工程水土保持方案报告书 | 东北电力设计院有限公司  华北电力设计院有限公司  西北电力设计院有限公司 |
| 112 | 山东海阳核电项目3、4号机组工程环境影响报告书（选址阶段） | 上海核工程研究设计院 |
| 113 | 新疆莎车-和田750kV输变电工程环境影响报告书 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 114 | 阿坝红原220kV输变电工程水土保持方案报告书 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 115 | 丰满水电站环境影响后评价研究报告 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 116 | 山东大唐东营“上大压小”新建项目环境影响报告书 | 东北电力设计院有限公司 |
| 117 | 黄河玛尔挡水电站环境影响报告书 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 118 | 中电投西宁2×600兆瓦级火电厂工程环境影响报告书 | 西北电力设计院有限公司 |
| 119 | 滇西北至广东特高压直流输电工程环境影响报告书 | 西南电力设计院有限公司  中南电力设计院有限公司 |
| 120 | 重庆石柱发电厂（2×350MW）新建工程水土保持设施验收技术评估报告 | 中南电力设计院有限公司 |
| 121 | 四川省雅砻江杨房沟鱼类增殖放流站初步设计报告 | 华东勘测设计研究院有限公司 |
| 122 | 北京西特高压站配套500kV切改工程水土保持方案报告书编制 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 123 | 华能会理黎溪风电场工程环境影响报告表 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 124 | 新密电厂二期扩建工程（2×1000MW）后评价报告 | 电力规划总院有限公司 |
| 125 | 毛家河水电站调整概算报告 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 126 | 准东-华东±1100kV特高压直流输电工程 换流站工程建设预算计价依据专题研究 | 西北电力设计院有限公司  西南电力设计院有限公司 |
| 127 | 吉林东500kV输变电新建工程结算报告 | 东北电力设计院有限公司 |
| 128 | 雅砻江锦屏一级水电站建设征地移民安置补偿投资概算调整报告 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 129 | 湖北500kV江夏输变电工程后评价报告 | 湖北省电力勘测设计院  湖北安源安全环保科技有限公司 |
| 130 | 华电莱州电厂一期2X1000MW机组主体施工标段工程结算 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 131 | 藏中昌都电网联网工程（波密～左贡500kV线路新建工程） | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 132 | 四川省凉山州雅砻江官地水电站库区金厂坝滑坡危险性评估专题报告 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 133 | 神华国华清远2×1000MW电厂工程岩溶深入研究专题 | 广东省电力设计研究院有限公司  广东科诺勘测工程有限公司 |
| 134 | 大唐锡林浩特电厂地下水环境影响专题报告 | 华北电力设计院有限公司 |
| 135 | 灵州-绍兴±800kV特高压直流输电工程±800kV绍兴换流站工程边坡方案设计研究 | 华东电力设计院有限公司 |
| 136 | 上海庙-山东±800kV特高压直流输电工程（内蒙古段）地质灾害危险性评估报告 | 东北电力设计院有限公司 |
| 137 | 华润电力内蒙五间房高效节水节能发电工程一期（2×660MW）机组地下水环境影响专题报告 | 华北电力设计院有限公司 |
| 138 | 110kV六甲变10kV出线电缆通道工程（官渡段） | 云南恒安电力工程有限公司 |
| 139 | 郑州港区220kV梦泽输变电工程可行性研究报告 | 中国电力技术装备有限公司 |
| 140 | 清远220kV辉鸿（英红）输变电工程可行性研究报告 | 广东南海电力设计院工程有限公司 |
| 141 | 肇庆高要110kV茅湾输变电工程可行性研究报告 | 广东天能电力设计有限公司 |
| 142 | 江门110kV顺成输变电工程可行性研究报告 | 江门电力设计院有限公司 |
| 143 | 镇江云台110kV输变电工程 | 镇江电力设计院有限公司 |
| 144 | 阳江110kV书村（沙扒）输变电工程可行性研究报告 | 珠海华成电力设计院股份有限公司 |
| 145 | 吕塘110kV输变电工程可行性研究报告 | 金华电力设计院有限公司 |
| 146 | 安徽黄山浩村110kV输变电工程可行性研究报告 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 147 | 220kV文旅(长岗)输变电工程可行性研究报告 | 广州电力设计院 |
| 148 | 上海国际航运中心洋山深水港区四期工程港外供电工程（110kV颗珠山降压站进线工程） | 上海电力设计院有限公司 |
| 149 | 宜昌点军何家坡110kV输变电工程 | 宜昌电力勘测设计院有限公司 |
| 150 | 玉渊潭220kV输变电 | 北京电力经济技术研究院 |
| 151 | 河源江面220kV输变电新建工程可行性研究报告 | 深圳供电规划设计院有限公司  深圳供电规划设计院有限公司 |
| 152 | 漳州铜钟（丁厝）220kV输变电工程可行性研究报告 | 福建永福电力设计股份有限公司 |
| 153 | 珠海市220kV井湾牵引站配套供电工程电能质量评估报告 | 珠海电力设计院有限公司 |
| 154 | 湖南岳阳华容东220kV输变电工程可行性研究报告 | 益阳电力勘测设计院有限公司  国网湖南省电力公司经济技术研究院 国网湖南省电力公司电力科学研究院 |
| 155 | 洛阳伊川耕莘（伊川北）220kV变电站工程 | 新乡华源电力勘察设计有限公司 |
| 156 | 韶关220kV游溪输变电工程可行性研究报告 | 韶关市擎能设计有限公司 |
| 157 | 清远220kV汤塘输变电工程可行性研究报告 | 清远电力规划设计院有限公司 |
| 158 | 赣州稍江220kV输变电工程 | 赣州宏远电力勘测设计院 |
| 159 | 阜城通达110kV输变电工程可行性研究报告 | 衡水电力设计有限公司 |
| 160 | 仁怀盐津110kV输变电工程 | 永州电力勘测设计院有限公司 |
| 161 | 运城绛县中杨110KV变电站新建工程 | 运城市电力设计院 |
| 162 | 惠州220kV诚信(江北)站配套110kV线路工程可行性研究报告 | 惠州电力勘察设计院有限公司 |
| 163 | 220kV乌石岗输变电工程项目可行性研究报告 | 深圳新能电力开发设计院有限公司 |
| 164 | 高可靠性、高负荷密度区域的中压配电网结构优化研究 | 华东电力设计院有限公司  国网江苏省电力公司苏州供电公司 |
| 165 | 钢都供区电网优化 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 166 | 台山市清洁能源（核电）装备产业园电力专项规划纳入控规 | 江门电力设计院有限公司 |
| 167 | 舟山35kV电网网架优化专题报告 | 舟山启明电力设计院有限公司 |
| 168 | 长沙市轨道交通外部供电规划项目 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 169 | 临沂城市电网专项规划（2014-2020） | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 170 | 福建省“十三五”充电基础设施规划及运营管理办法 | 福建省电力勘测设计院 |
| 171 | 浙江舟山群岛新区电网发展规划 | 浙江省电力设计院有限公司  国网浙江省电力公司舟山供电公司电力经济技术研究所 |
| 172 | 贵阳“十三五”配电网规划 | 贵州电力设计研究院 |
| 173 | 新疆自治区“十三五”新一轮农网升级改造规划 | 新疆电力设计院有限公司  国网新疆电力公司 |
| 174 | 益阳东部区2014-2030年电力专项规划 | 益阳电力勘测设计院有限公司  国网益阳经济技术研究所 |
| 175 | 重庆市江津双福工业园区电力专项规划 | 重庆电力设计院 |
| 176 | 郑州配电网建设改造与管理提升工程 | 郑州祥和电力设计有限公司 |
| 177 | 锦州新能源城市主动配电网示范工程 | 沈阳电力勘测设计院 |
| 178 | 宿州-马鞍山现代产业园区电力专项规划 | 华东电力设计院有限公司 |
| 179 | 湖北省配电网接线方式研究 | 湖北省电力勘测设计院 |