附件1：

**2014年度电力行业（火电、送变电工程）**

**优秀勘测、优秀设计、优秀标准设计、优秀计算机软件**

**获奖项目名单**

**一等奖**

| **工程名称** | **设计单位** |
| --- | --- |
| **火电工程** | |
| 浙江浙能六横电厂新建工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 安徽淮南煤电基地田集电厂二期扩建工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 四川白马600MW CFB示范项目 | 西南电力设计院有限公司 |
| 江苏华电句容发电有限公司一期（2×1000MW)工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 国电汉川电厂三期扩建工程5号机组 | 中南电力设计院有限公司 |
| 北京西北热电中心京能燃气热电工程 | 华北电力设计院有限公司  中国航空规划建设发展有限公司  北京国环清华环境工程设计研究院有限公司 |
| 华润浙江苍南发电厂工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 台山发电厂二期（首两台1000MW级机组）扩建工程 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| **境外发电工程** | |
| 白俄罗斯别列佐夫国营地区电站400MW联合循环发电机组 | 中南电力设计院有限公司 |
| **新能源工程** | |
| 龙羊峡水光互补320MWp并网光伏电站工程 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 中电投内蒙古四子王旗风电供热示范工程 | 上海电力设计院有限公司  中电投电力工程有限公司设计咨询分公司 |
| 隆回县凯迪绿色能源有限公司1x30MW机组工程 | 湖南省电力勘测设计院有限公司 |
| 京能乌拉特中旗40MWp风光同场光伏发电项目 | 华北电力设计院有限公司 |
| **送电工程** | |
| 哈密南—郑州±800kV特高压直流输电线路工程 | 国网北京经济技术研究院  电力规划总院有限公司  中国电力工程顾问集团公司  中国电力科学研究院  西北电力设计院有限公司  华北电力设计院有限公司  新疆电力设计院有限公司  湖南省电力勘测设计院有限公司  江苏省电力设计院有限公司  东北电力设计院有限公司  甘肃省电力设计院有限公司  山东电力工程咨询院有限公司  华东电力设计院有限公司  四川电力设计咨询有限责任公司  福建省电力勘测设计院  湖北省电力勘测设计院  浙江省电力设计院有限公司  宁夏回族自治区电力设计院  西南电力设计院有限公司  辽宁电力勘测设计院有限公司  陕西省电力设计院有限公司  安徽省电力设计院有限公司  山西省电力勘测设计院有限公司  江西省电力设计院  河北省电力勘测设计研究院  河南省电力勘测设计院  北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 溪洛渡左岸—浙江金华±800kV特高压直流输电线路工程 | 电力规划总院有限公司  国网北京经济技术研究院  中国电力科学研究院  中南电力设计院有限公司  西南电力设计院有限公司  华东电力设计院有限公司  四川电力设计咨询有限责任公司  国核电力规划设计研究院  福建省电力勘测设计院  西北电力设计院有限公司  湖北省电力勘测设计院  湖南省电力勘测设计院有限公司  河南省电力勘测设计院  河北省电力勘测设计研究院  安徽省电力设计院有限公司  江西省电力设计院  东北电力设计院有限公司  江苏省电力设计院有限公司  浙江省电力设计院有限公司  华北电力设计院有限公司  北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 500千伏秦山核电送出至海宁变线路工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 500kV苍南电厂-南雁双回输电线路 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| **变电工程** | |
| 哈密南-郑州±800kV特高压直流输电工程换流站及接地极工程 | 中南电力设计院有限公司  西北电力设计院有限公司  河南省电力勘测设计院  新疆电力设计院有限公司  华北电力设计院有限公司  国网北京经济技术研究院  中国电力科学研究院 |
| “大型风电场柔性直流输电接入技术研究与开发”示范工程换流站工程 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 溪洛渡左岸－浙江金华±800千伏特高压直流输电工程换流站及接地极工程 | 中南电力设计院有限公司  华东电力设计院有限公司  华北电力设计院有限公司  浙江省电力设计院有限公司 |
| 岱宗（岱西）500kV变电站工程 | 江苏省电力设计院有限公司  山东电力工程咨询院有限公司 |
| 东郊750kV变电站新建工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| **供配电送电工程** | |
| 黄岩路～新兴村牵引站220kV线路工程 | 天津电力设计院有限公司 |
| 220kV航吉变电站进线工程 | 上海电力设计院有限公司 |
| 桃园220kV送电工程 | 北京电力经济技术研究院 |
| 500kV木棉变电站配套220kV线路工程 | 广州电力设计院 |
| 220kV冯屋站出线工程 | 佛山电力设计院有限公司 |
| 220kV紫荆至贤兴双回线路工程 | 深圳供电规划设计院有限公司 |
| 宁海～象北220kV双回输电线路工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 蜀州～曹家寺220kV线路新建工程 | 成都城电电力工程设计有限公司 |
| **供配电变电工程** | |
| 袍南220千伏变电站新建工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 桃园220kV变电工程 | 北京电力经济技术研究院 |
| 河南驻南220千伏变电站 | 河南省电力勘测设计院  智方工程设计有限公司 |
| 220kV提篮桥变电站工程 | 上海电力设计院有限公司 |
| 江西接渡220kV变电站新建工程 | 福建永福工程顾问有限公司 |
| 220kV水贝变电站改建工程 | 深圳供电规划设计院有限公司 |
| 珠海220kV环澳变电站工程 | 珠海电力设计院有限公司 |
| 新立220kV变电站新建工程 | 沈阳电力勘测设计院  智方工程设计有限公司 |
| 天津高新园110kV变电站 | 国网北京经济技术研究院  国网北京经济技术研究院天津分院 |
| 桑田（新舟）110kV变电站 | 宁波市电力设计院有限公司 |
| **勘测工程(测量)** | |
| 新疆与西北主网联网第二通道输电线路工程测量 | 西北电力设计院有限公司  东北电力设计院有限公司  新疆电力设计院有限公司  湖南省电力勘测设计院有限公司  甘肃省电力设计院有限公司  辽宁电力勘测设计院有限公司  安徽省电力设计院有限公司  陕西省电力设计院有限公司  宁夏回族自治区电力设计院  青海省电力设计院  北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 西藏昌都电网与四川电网联网输变电工程（乡城～巴塘～昌都500kV线路）（工程测量） | 西南电力设计院有限公司  北京洛斯达科技发展有限公司，西北电力设计院有限公司  甘肃省电力设计院有限公司  中南电力设计院有限公司  四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 厄瓜多尔输变电工程测量 | 中南电力设计院有限公司 |
| 咸宁核电一期工程场地及边坡监测(测量) | 华东电力设计院有限公司 |
| **勘测工程（岩土）** | |
| 辽宁红沿河核电站工程1、2号机组 | 东北电力设计院有限公司 |
| 糯扎渡送电广东±800kV直流输电线路岩土工程勘察 | 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  西北电力设计院有限公司  广西电力工业勘察设计研究院有限公司  云南省电力设计院有限公司  贵州电力设计研究院 |
| 威信煤电一体化项目一期2×600MW新建工程（岩土工程勘察） | 西南电力设计院有限公司 |
| 沙特拉比格2×660MW燃油电站岩土工程 | 西北电力设计院有限公司 |
| **勘测工程（水文）** | |
| 华电国际莱州电厂一期2×1000MW机组工程水文气象勘测 | 国核电力规划设计研究院  山东电力工程咨询院有限公司 |
| 华润电力（贺州）有限公司一期工程（水文气象） | 中南电力设计院有限公司 |
| 浙江国华宁海电厂二期工程（水文气象) | 西南电力设计院有限公司 |
| **通讯自动化工程** | |
| 溪洛渡、糯扎渡送电广东主干光通信工程 | 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 |
| 哈密南～郑州±800kV 特高压直流输电光纤通信工程 | 中南电力设计院有限公司 |
| 东莞供电局新建电网调度自动化系统 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 东北华北联网高岭背靠背换流站扩建工程安全稳定控制工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| **计算机软件** | |
| 地质三维勘察设计系统GeoStation | 华东勘测设计研究院有限公司  浙江华东建设工程有限公司  福建华东岩土工程有限公司  浙江华东测绘有限公司 |
| 钢闸门数字图形信息一体化智能系统研究与应用 | 西北勘测设计研究院有限公司  华北水利水电大学  河南奥斯派克科技有限公司 |
| 槽式太阳能设计优化系统 | 内蒙古电力勘测设计院有限公司 |
| 三维数字化电网规划设计平台 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 输电线路3D基础配置软件 | 中南电力设计院有限公司 |
| **标准设计** | |
| 输电线路工程测量手册 | 中南电力设计院有限公司  华东电力设计院有限公司  西南电力设计院有限公司  北京洛斯达科技发展有限公司  河南省电力勘测设计院  江苏省电力设计院有限公司  山东电力工程咨询院有限公司  湖北省电力勘测设计院  吉林省电力勘测设计院  青海省电力设计院  福建省电力勘测设计院  山西省电力勘测设计院有限公司  湖南省电力勘测设计院有限公司  新疆电力设计院有限公司  陕西省电力设计院有限公司  安徽省电力设计院有限公司  华北电力设计院有限公司  浙江省电力设计院有限公司  西北电力设计院有限公司 |
| **二等奖** | |
| **发电工程** | |
| 江苏常熟发电有限公司2×1000MW机组扩建工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 蒲圻电厂二期工程 | 中南电力设计院有限公司 |
| 安徽华电六安电厂2X600MW级扩建工程 | 西北电力设计院有限公司  安徽省电力设计院有限公司 |
| 淮南煤电基地凤台电厂二期扩建工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 福州可门火电厂二期工程 | 福建省电力勘测设计院 |
| 华能威海发电有限责任公司三期扩建 | 国核电力规划设计研究院 |
| 河北建投沙河电厂2×600MW空冷机组工程 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 河曲发电厂二期扩建工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| **境外发电工程** | |
| 斯里兰卡普特拉姆电站二期 | 西北电力设计院有限公司 |
| **新能源工程** | |
| 河北省政协太阳能利用示范项目 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 新疆哈密地区69MW分散式接入风力发电示范项目 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 黄河黄丰水电站厂区光伏并网发电项目 | 青海省电力设计院 |
| 新疆华能托克逊白杨河风电场一期工程 | 中南勘测设计研究院有限公司 |
| 内蒙古华电包头巴音200MW风电场工程 | 内蒙古电力勘测设计院有限公司 |
| **送电工程** | |
| 莆田－园顶500kVI、II回线路工程 | 福建省电力勘测设计院 |
| 建塘～太安～黄坪500kV线路工程 | 西南电力设计院有限公司 |
| “大型风电场柔性直流输电接入技术研究与开发”示范工程直流线路工程 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 宁德核电～笠里500kVⅠ、Ⅱ回线路工程 | 福建永福工程顾问有限公司 |
| 梦山－安源500kV线路工程 | 江西省电力设计院  中南电力设计院有限公司 |
| **变电工程** | |
| 长春南（金城）500kV变电站 | 福建省电力勘测设计院 |
| 500kV纵江（东纵）变电站工程 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 兴县（固贤）500kV变电站工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 建塘500kV变电站新建工程 | 西南电力设计院有限公司 |
| 茂县II500千伏变电站新建工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| **供配电送电工程** | |
| 陈塘庄电厂～迎丰变220千伏线路工程 | 天津电力设计院有限公司 |
| 220kV多联供至琴韵电缆线路解口入环澳站工程 | 珠海电力设计院有限公司  智方工程设计有限公司 |
| 220kV宁西至荔城线路工程 | 广州市电力工程设计院有限公司 |
| 机场中心变电站66kV进线工程 | 沈阳电力勘测设计院 |
| 220kV石南～运河输电线路工程 | 杭州市电力设计院有限公司 |
| 钢都变～桂家湾变IV回220kV电缆线路工程 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 220kV曲江～翁江乙线输电线路工程 | 韶关市擎能设计有限公司 |
| 220kV大兴变配套110kV线路工程 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 110千伏越爱输电线路工程 | 绍兴大明电力设计院有限公司 |
| 220kV库湾至浩源送电线路工程 | 广东天联电力设计有限公司 |
| 东部220千伏环网Ⅱ回之220千伏文罗至大茅Ⅱ回送电线路新建工程 | 海南电力设计研究院 |
| 110kV金发送电线路工程 | 广州电力设计院 |
| **供配电变电工程** | |
| 安徽芜湖清竹220千伏变电站 | 安徽省电力设计院有限公司  智方工程设计有限公司 |
| 湘潭中心（景源）220KV变电站 | 湖南省电力勘测设计院有限公司 |
| 石井220kV变电站新建 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 未来城220kV变电站工程 | 北京电力经济技术研究院  智方工程设计有限公司 |
| 中钢220kV变电站新建工程 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 220千伏环西变电站工程 | 广州电力设计院 |
| 渡溪岭220kV变电站工程 | 江西省电力设计院 |
| 下孟220千伏变电站新建工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 220kV长征变电站新建工程 | 贵州电力设计研究院 |
| 220kV立新变电站增容扩建 | 东莞电力设计院 |
| 110kV余庄变电站工程 | 广州市电力工程设计院有限公司 |
| 110kV梅溪（苏孟）变电站工程 | 金华电力设计院有限公司 |
| 郑州中牟110千伏刘申庄变电站新建工程 | 郑州祥和电力设计有限公司 |
| 祁阳冠山110kV变电工程 | 永州电力勘测设计院有限公司 |
| 镇江黄山110kV变电站工程 | 镇江电力设计院 |
| **勘测工程（测量）** | |
| 天津北疆电厂建（构）筑物沉降观测工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 甘肃酒泉风电基地二期航空摄影测量 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 埃塞俄比亚复兴大坝500kV DEDESA-HOLETA输电线路工程测量 | 国核电力规划设计研究院 |
| 国电建投内蒙古能源有限公司布连电厂一期工程工程测绘 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 贵州电网公司培训与评价中心综合楼地下停车场基坑及建筑物安全监测项目 | 贵州电力设计研究院  北京恒华伟业科技股份有限公司 |
| **勘测工程（岩土）** | |
| 神头发电有限责任公司“上大压小”工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 玉树与青海主网330kV联网工程岩土工程勘测与冻土研究 | 西北电力设计院有限公司 |
| 国电霍州发电厂以大代小2\*600MW超临界空冷机组工程岩土工程勘测 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 江苏华电句容发电厂一期工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 浙北1000kV变电站新建工程岩土工程勘察 | 东北电力设计院有限公司 |
| 国电南宁电厂2×660MW机组新建工程岩土工程勘察 | 西南电力设计院有限公司 |
| **勘测工程（水文）** | |
| 莆田LNG电厂-莆田500kVⅠ、Ⅱ回输电线路工程 | 福建省电力勘测设计院 |
| 大板发电厂新建工程水文气象勘测 | 东北电力设计院有限公司 |
| 西昌变电站～沐川变电站500千伏输电线路工程（水文气象勘测） | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 江西景德镇发电厂2×660MW超超临界机组扩建工程 | 江西省电力设计院 |
| **通讯自动化工程** | |
| 国家电网调度数据网络完善扩充工程华东电力调度数据网第二平面项目 | 华东电力设计院有限公司 |
| 西藏昌都电网与四川电网联网输变电工程光纤通信工程 | 西南电力设计院有限公司 |
| 山东电力集团公司四级通信网容灾第二汇聚点建设工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 江苏智能电网调度技术支持系统试点工程 | 江苏科能电力工程咨询有限公司 |
| **计算机软件** | |
| 混凝土施工振捣质量监控系统 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 代表垂线法缆道模式无人值守水文站全自动测流系统 | 中南勘测设计研究院有限公司 |
| 企业管理数字化平台 | 华北电力设计院有限公司 |
| 高性能计算管理平台 | 国核电力规划设计研究院  上海泛云信息科技有限公司 |
| 知识管理系统 | 广东省电力设计研究院有限公司  上海企源科技有限公司 |
| 西北电力设计院发电厂电气电缆可视化敷设设计软件 | 西北电力设计院有限公司  北京科翼顺驰软件技术有限公司 |
| 移动端输电线路优化选线系统 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| **标准设计** | |
| 吉林省风电场电气系统典型设计 | 吉林省电力勘测设计院 |
| **三等奖** | |
| **发电工程** | |
| 北京京能未来科技城燃气热电联产项目 | 华北电力设计院有限公司 |
| 新疆华电喀什热电有限责任公司（2×350MW）热电联产工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| 华润电力登封有限公司二期工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| 贵州华电塘寨发电有限公司2×600MW机组新建工程 | 河北省电力勘测设计研究院  贵州省电力设计研究院 |
| 大唐呼图壁热电厂2×300MW工程 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 西塞山电厂二期工程4号机组 | 中南电力设计院有限公司 |
| 中国石化长城能源化工（宁夏）有限公司宁东热电一期2×330MW机组工程 | 西北电力设计院有限公司  中国石化长城能源化工（宁夏）有限公司 |
| 大唐桂冠合山发电有限公司“上大压小”扩建工程 | 广西电力工业勘察设计研究院有限公司 |
| 华能大庆2×350MW热电联产项目工程 | 东北电力设计院 |
| 华菱湘潭钢铁有限公司《建设135MW汽轮发电机组及配套超高压高温煤气锅炉项目》 | 湖南省电力勘测设计院有限公司 |
| 华能金陵燃机热电联产项目（2×200MW级） | 河北省电力勘测设计研究院 |
| **境外发电工程** | |
| 委内瑞拉新卡夫雷拉电厂一期工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| **新能源工程** | |
| 信义金寨150MWp光伏电站项目 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 新疆新能发展塔城老风口风电场一期49.5MW工程 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 特变电工百兆瓦级大型风光互补荒漠并网示范电站工程 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 国信盐城射阳临海农场风电场工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 中电投沧州渤海新区50MWp光伏电站 | 华北电力设计院有限公司 |
| 航天机电嘉峪关70兆瓦并网光伏发电项目 | 上海电力设计院有限公司 |
| 洮南市全晟太阳能电力有限公司49.914MWp光伏并网发电项目工程 | 吉林省电力勘测设计院 |
| 新沂宋山光伏发电有限公司一期12MWp+二期12MWp光伏发电工程 | 江苏科能电力工程咨询有限公司 |
| 乌兰二期20MWp并网光伏发电工程 | 华东勘测设计研究院有限公司 |
| **送电工程** | |
| 西昌变电站-沐川变电站500千伏输电线路工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 上都电厂-承德III回500kV线路工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 兴县-吕梁500kV线路工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 500kV江门换流站至顺德站送电线路工程 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 日月山-汇明750kV线路工程 | 青海省电力设计院  西北电力设计院有限公司 |
| **变电工程** | |
| 濮阳东500千伏变电站 | 河南省电力勘测设计院 |
| 市北500kV变电站 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 临淄500kV变电站新建工程 | 国核电力规划设计研究院 |
| 朝阳（灵台）330kV变电站工程 | 甘肃省电力设计院有限公司 |
| 丰塬（咸林）330kV变电站 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| **供配电送电工程** | |
| 110kV余庄站线路工程 | 广州市电力工程设计院有限公司 |
| 110kV坪石～良垌送电线路工程 | 珠海华成电力设计院有限公司 |
| 220kV世龙站出线工程 | 佛山电力设计院有限公司 |
| 110kV赤岭输变电配套线路工程 | 东莞电力设计院 |
| 句容郭庄110千伏线路工程 | 镇江电力设计院 |
| 石金～深泽220千伏输电线路工程 | 金华电力设计院有限公司 |
| 66kV洞天左右线新建工程 | 大连电力勘察设计有限公司 |
| 110kV东简～硇洲输电线路 | 广东南海电力设计院工程有限公司 |
| 220kV海金#89～#109、园金线#20～#46改造 | 南通电力设计院有限公司  智方工程设计有限公司 |
| 110kV曹家～女埠输电线路 | 金华电力设计院有限公司 |
| 皋城变～崔庄变220kV输电线路工程 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 220kV金钉子110kV配套送出工程 | 湖州电力设计院有限公司 |
| 500kV新余变电站220kV出线工程 | 上海电力设计院有限公司 |
| 220kV莞大甲乙线解口入纵江站线路工程 | 东莞电力设计院 |
| 高山～永定桥220kV线路工程 | 成都城电电力工程设计有限公司 |
| 广珠(货运)铁路官窑牵引变电站供电工程 | 广东天能电力设计有限公司 |
| 110千伏鹤浦输电线路工程 | 宁波市电力设计院有限公司 |
| 菊江～莲湖110kV线路工程 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 梅花庄110kV送电工程 | 北京电力经济技术研究院 |
| 雷公山～长宁220kV线路工程 | 赣州宏远电力勘测设计院 |
| **供配电变电工程** | |
| 蠡湖220kV变电所 | 无锡市广盈电力设计有限公司 |
| 220kV雄州变电站工程 | 南京电力工程设计有限公司 |
| 金钉子220kV变电站工程 | 湖州电力设计院有限公司 |
| 220kV梨花（兰家营）变电站工程 | 云南恒安电力工程有限公司 |
| 220千伏南环变电站新建工程 | 辽宁电力勘测设计院有限公司 |
| 肖岭220kV变电站新建工程 | 赣州宏远电力勘测设计院 |
| 邯郸鸡泽220KV变电站新建工程 | 邯郸慧龙电力设计研究有限公司 |
| 大唐海派风电场220kV变电站新建工程 | 大连电力勘察设计有限公司 |
| 220kV祥云变电站工程 | 广东天联电力设计有限公司 |
| 220kV旗尾(石潭)变电站 | 佛山电力设计院有限公司 |
| 儋州大成220kV变电站新建工程 | 海南电力设计研究院 |
| 宜昌城东110kV变电站 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 110kV铜锣变电站工程 | 韶关市擎能设计有限公司 |
| 110kV永平变电站 | 南通电力设计院有限公司 |
| 中山110千伏升辉变电站工程 | 中山电力设计院有限公司 |
| 沈家湾110kV变电站工程 | 舟山启明电力设计院有限公司 |
| 宜昌石板110kV变电站 | 宜昌电力勘测设计院有限公司 |
| 郑州海河（印象）110千伏变电站新建工程 | 郑州电力设计院有限公司 |
| 直埠110kV变电站 | 绍兴大明电力设计院有限公司 |
| 大同左云110千伏元坪变电站工程 | 大同供电设计院 |
| 110kV凤翔（塘美）输变电工程 | 广东南海电力设计院工程有限公司 |
| 安庆元山110kV变电站 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 佛山110kV小迳变电站工程 | 广东天能电力设计有限公司 |
| 扬州110kV石塔变电站工程 | 扬州浩辰电力设计有限公司 |
| 桃江县大栗港110kV变电站新建工程 | 益阳电力勘测设计院有限公司 |
| **勘测工程（测量）** | |
| 750kV库车-巴音郭楞输电线路工程测量 | 华东电力设计院有限公司 |
| 国电重庆石柱风电场工程 | 西南电力设计院有限公司 |
| 华润随州风电场工程测量 | 中南电力设计院有限公司 |
| 国电朔州平鲁虎头山风电场249MW工程测量 | 华北电力设计院有限公司 |
| 御道口-承德西500kV输电线路工程工程测量 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 丹巴~康定（大杠）500千伏双回线路新建工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 华电新疆发电有限公司苇湖梁电厂达坂城风电场300MW项目测绘工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 察右中旗-汗海第二回500kV线路工程 | 内蒙古电力勘测设计院有限公司  北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 220kV四黎输变电工程地下管线探测 | 深圳供电规划设计院有限公司 |
| **勘测工程（岩土）** | |
| 杭州市下沙金沙湖城市设计与地铁节点绿轴下沉广场工程岩土工程勘察 | 华东勘测设计研究院有限公司 |
| 咸宁核电厂一期工程场地及边坡监测 | 华东电力设计院有限公司 |
| 上海临港燃气电厂一期工程岩土工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 河南神火发电有限公司2×600MW机组工程岩土工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| 北京草桥燃气联合循环热电厂二期工程 | 华北电力设计院有限公司  北京国岩华北技术检测有限公司 |
| 河北建投沙河电厂2×600MW空冷机组工程岩土工程勘察与设计 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 国电肇庆大旺热电联产（2x300MW级）工程岩土工程勘测 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 新疆生产建设兵团农一师电力公司阿拉尔新沪热电厂二期2×350MW超临界空冷供热机组扩建工程EPC工程总承包工程 | 山东电力工程咨询院有限公司  新疆电力设计院有限公司 |
| 茂名热电厂1×600MW”上大压小“燃煤发电工程 | 湖南省电力勘测设计院有限公司 |
| 安徽马鞍山电厂“上大压小”扩建工程岩土工程勘察 | 中南电力设计院有限公司 |
| **勘测工程（水文）** | |
| 阿曼塞拉拉电厂工程水文气象勘察 | 西北电力设计院有限公司 |
| 龙开口-鲁地拉-仁和500kV交流输电线路工程 | 中南电力设计院有限公司 |
| 新疆和丰发电厂一期2×300MW工程水文气象勘测 | 山东电力工程咨询院有限公司   新疆电力设计院有限公司 |
| 国投伊犁热电（2×330MW）工程 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 溪洛渡左岸电站500千伏送出工程（水文气象） | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 大同煤矿集团电力能源有限公司山阴织女泉风电场二期(49.5MW)风资源勘测工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 750kV吐鲁番～库尔勒输电线路工程（乌什塔拉～库尔勒段） | 新疆电力设计院有限公司 |
| **通讯自动化工程** | |
| 吉林省供电公司应急指挥中心建设工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| 张家口农网通信系统完善工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 华东电网公司高清会议电视系统工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 玉树～玛多OPGW光纤通信工程 | 西北电力设计院有限公司 |
| 山东电力集团公司检修建设基地网络信息系统建设工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 永州市电网地、县、备一体化调度系统工程 | 永州电力勘测设计院有限公司 |
| **计算机软件** | |
| 企业IT管理信息系统 | 华东电力设计院有限公司 |
| 华北电力设计院有限公司PDMS平台烟风管道三维设计软件 | 华北电力设计院有限公司  北京休波世达科技有限公司 |
| 离网型风电海水淡化系统仿真与优化设计软件 | 中国电力工程顾问集团公司  河海大学  华北电力设计院有限公司 |
| 输电线路工程综合数字勘测平台 | 中南电力设计院有限公司 |
| 国核电力院AP1000常规岛控制逻辑及数据接口软件 | 国核电力规划设计研究院 |
| 土建专业三维设计出施工图的技术研究 | 河北省电力勘测设计研究院  北京探索者科技有限公司 |
| 基于Googel Earth的输电线路选线测图应用平台 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 脱硫吸收塔总体结构计算软件 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 岩土勘察野外记录与数据整编软件 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 输电线路基础CAD辅助设计 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 高压电缆电气计算软件 | 北京电力经济技术研究院  北京恒华伟业科技股份有限公司 |
| **标准设计** | |
| 滑动节点典型做法图集 | 国核电力规划设计研究院 |
| 灰库标准化设计 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |