附件1：

**2015年度电力行业优秀勘测、优秀设计、**

**优秀标准设计、优秀计算机软件获奖项目名单**

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 |
| --- | --- | --- |
| **优秀工程勘测一等奖** |
| **工程测量** |
| 1 | 浙北-福州特高压交流输变电工程线路工程测量 | 国网北京经济技术研究院浙江省电力设计院有限公司华东电力设计院有限公司江苏省电力设计院有限公司中南电力设计院有限公司湖南省电力设计院有限公司东北电力设计院有限公司河南省电力勘测设计院福建省电力勘测设计院福建永福电力设计股份有限公司山东电力工程咨询院有限公司北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 2 | 安哥拉SK输变电建设项目工程测量 | 华北电力设计院有限公司 |
| 3 | 铜都500kV交流送出线路工程测量 | 中南电力设计院有限公司 |
| 4 | 肯尼亚城网改造二期（Lot-1)工程测量 | 华东电力设计院有限公司 |
| 5 | 华润电力海丰电厂2×1000MW超超临界燃煤发电机组工程岩土工程勘察与试验 | 西北电力设计院有限公司 |
| **工程岩土** |
| 6 | 国电谏壁发电厂2×1000MW机组扩建工程岩土工程勘测 | 华东电力设计院有限公司 |
| 7 | PLTU2JAWATIMUR1×(600-700MW)（岩土工程勘察） | 中南电力设计院有限公司 |
| 8 | 浙北—福州特高压交流输变电工程岩土工程勘察 | 国网北京经济技术研究院华东电力设计院有限公司东北电力设计院有限公司东北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南电力设计院有限公司江苏省电力设计院有限公司中南电力设计院有限公司湖南省电力设计院有限公司福建省电力勘测设计院河南省电力勘测设计院福建省永福电力设计股份有限公司山东电力工程咨询院有限公司安徽省电力设计院有限公司 |
| 9 | 四川福溪坑口电厂2×600MW级超临界燃煤发电机组工程岩土工程勘测 | 西南电力设计院有限公司 |
| 10 | 惠来电厂一期3、4号2×1000MW机组工程岩土工程勘测 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| **工程水文气象** |
| 11 | 神华神东电力万州发电厂工程（水文气象） | 西南电力设计院有限公司 |
| 12 | 新疆农六师煤电有限公司1100MW超超临界空冷机组工程水文气象勘测 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 13 | 福州可门火电厂二期工程（2×600MW）水文气象勘测 | 福建省电力勘测设计院 |
| 14 | 糯扎渡送电广东±800kV直流输电线路工程（水文气象） | 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院研究院有限公司西北电力设计院有限公司广西电力设计院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 |
| **优秀工程勘测二等奖** |
| **工程测量** |
| 1 | 建塘～太安500kV线路工程测量 | 西南电力设计院有限公司 |
| 2 | 织金洞内地质遗迹三维可视化扫描 | 贵州电力设计研究院 |
| 3 | 兴县-五寨-平鲁-雁同500kV线路航空摄影测量工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 4 | 500kV山东电网线路舞动治理工程测量 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 5 | 合福高铁宣城地区牵引站220kV供电工程（工程测量） | 安徽省电力设计院有限公司安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| **工程岩土** |
| 6 | 印度尼西亚巴齐丹2×315MW燃煤电厂（岩土工程） | 西南电力设计院有限公司 |
| 7 | 焦作龙源电厂一期2×600MW机组岩土工程勘察 | 河南省电力勘测设计院 |
| 8 | 750kV兰州东～天水双回送电线路（岩土工程） | 甘肃省电力设计院有限公司 |
| 9 | 安徽华电六安电厂2X600MW级扩建（岩土工程） | 安徽省电力设计院有限公司西北电力设计院有限公司 |
| 10 | 四川双龙±800kV换流站工程（岩土工程勘察） | 中南电力设计院有限公司 |
| 11 | 蒙泰东胜第二热电厂4×330MW直接空冷供热机组岩土工程勘测 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司北京国岩华北技术检测有限公司 |
| 12 | 埃塞俄比亚复兴大坝500kVDEDESA-HOLETA输电线路（岩土工程） | 国核电力规划设计研究院 |
| 13 | 华润盘锦热电厂岩土工程勘测 | 东北电力设计院有限公司 |
| **工程水文气象** |
| 14 | 国电宿松华港风电场工程水文气象 | 华东电力设计院有限公司 |
| 15 | 鱼卡750kV开关站工程水文气象勘测 | 国核电力规划设计研究院西北电力设计院有限公司 |
| 16 | 内蒙古康巴什热电厂2×300MW空冷机组工程（水文气象） | 华北电力设计院有限公司 |
| 17 | 丹巴~康定（大杠）500千伏双回线路新建工程（水文气象） | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 18 | 威信煤电一体化项目一期（2×600MW）新建工程（水文气象） | 西南电力设计院有限公司 |
| 19 | 湖北大别山电厂一期2X640MW机组工程(水文气象） | 中南电力设计院有限公司 |
| **优秀工程勘测三等奖** |
| **工程测量** |
| 1 | 德岭山变～临河北变500kV送电线路工程（工程测量） | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 2 | 神华皖能安庆电厂二期2×1000MW机组扩建工程（工程测量） | 华北电力设计院有限公司 |
| 3 | 湖北樊城-随州500kV线路工程（工程测量） | 湖北省电力勘测设计院 |
| 4 | 长沙东－衡阳500kV送电线路（工程测量） | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 5 | 宁德～陈田Ⅱ路500千伏线路工程（工程测量） | 福建永福电力设计股份有限公司 |
| 6 | 赣州-红都500kV线路工程（工程测量） | 江西省电力设计院 |
| 7 | 米易~攀枝花II（I、II回）500千伏线路新建工程（工程测量） | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| **工程岩土** |
| 8 | 山西国际电力太原嘉节燃气热电联产项目岩土工程勘测 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 9 | 江苏中能硅业科技发展有限公司自备热电厂（岩土工程） | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 10 | 国电九江发电厂“上大压小”扩建工程（岩土工程） | 江西省电力设计院 |
| 11 | 500kV诗乡变电站岩土工程勘察项目 | 贵州电力设计研究院 |
| 12 | 锦屏~苏南±800kV特高压直流输电同里换流站工程岩土工程勘测 | 华东电力设计院有限公司 |
| 13 | 内蒙古康巴什热电厂2×350MW空冷机组工程岩（岩土工程） | 华北电力设计院有限公司 |
| 14 | 新疆华电喀什二期2×350MW热电联产扩建工程岩土工程勘测 | 东北电力设计院有限公司 |
| 15 | 伊拉克WASSIT4×330MW燃油机组工程（岩土工程） | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 16 | 伊犁750kV变电站（岩土工程） | 新疆电力设计院有限公司 |
| 17 | 开滦古冶煤矸石坑口电厂(2×300MW机组)工程（岩土工程） | 华北电力设计院有限公司 |
| 18 | 国网能源哈密电厂4×660MW工程（岩土工程） | 国核电力规划设计研究院 |
| 19 | 酒泉钢铁（集团）有限责任公司嘉峪关2×350MW自备热电联产工程（岩土工程） | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| **工程水文气象** |
| 20 | 华电新疆发电有限公司昌吉热电厂2×330MW热电联产工程（水文气象） | 新疆电力设计院有限公司 |
| 21 | 华能荆门电厂-永兴220kV线路工程（水文气象） | 湖北省电力勘测设计院 |
| 22 | 山西国际电力太原嘉节燃气热电联产项目水文气象工程勘测 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 23 | 石钟山-洪源500kV线路工程（水文气象） | 江西省电力设计院 |
| 24 | 华能临沂发电厂上大压小扩建2×350MW工程水文气象勘测 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 25 | 响沙湾-过三梁Ⅰ、Ⅱ回220kV送电线路（水文气象） | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 26 | 大唐山东文登风电场二期工程水文气象勘测 | 华东电力设计院有限公司 |
| **优秀工程设计一等奖** |
| **火电工程** |
| 1 | 安庆电厂二期2×1000MW机组扩建工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 2 | 国电泰州电厂二期(2×1000MW二次再热)工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 3 | 重庆神华万州电厂新建工程 | 西南电力设计院有限公司 |
| 4 | 华能安源电厂“上大压小”新建工程 | 江西省电力设计院西北电力设计院有限公司 |
| 5 | 华能长兴电厂“上大压小”工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 6 | 华能绿色煤电天津IGCC电站工程 | 西北电力设计院有限公司宁波工程有限公司 |
| 7 | 河南新中益电厂工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| 8 | 华能伊春“上大压小”热电联产（2×350MW）新建工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| **境外发电工程** |
| 9 | 土耳其阿特拉斯(1+1)×600MW伊斯肯德伦火电厂 | 中南电力设计院有限公司 |
| **变电工程** |
| 10 | 西藏昌都电网与四川电网联网输变电工程变电站工程 | 西南电力设计院 |
| 11 | 浙北－福州特高压交流工程变电工程 | 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西南电力设计院有限公司东北电力设计院有限公司浙江省电力设计院有限公司安徽省电力设计院有限公司福建省电力勘测设计院中国电力科学研究院国网电力科学研究院 |
| 12 | 溪洛渡右岸电站送电广东±500kV同塔双回直流输电工程换流站及接地极工程 | 电力规划设计总院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中南电力设计院有限公司华东电力设计院有限公司南方电网科学研究院 |
| 13 | 舟山多端柔性直流输电示范工程（换流站工程） | 浙江省电力设计院有限公司中国电力技术装备有限公司 |
| 14 | 糯扎渡电站送电广东±800kV直流输电工程换流站及接地极工程 | 电力规划设计总院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南方电网科学研究院 |
| 15 | 米易500千伏变电站新建工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 16 | 五彩湾750kV变电站工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 17 | 黄河500kV变电站新建工程 | 山东智源电力设计咨询有限公司山东电力工程咨询院有限公司 |
| 18 | 沙湖750kV变电站新建工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| **送电工程** |
| 19 | 西藏昌都电网与四川电网联网输变电工程线路工程 | 西南电力设计院 |
| 20 | 浙北-福州特高压交流输变电工程线路工程 | 国网北京经济技术研究院电力规划总院有限公司江苏省电力设计院有限公司浙江省电力设计院有限公司河南省电力勘测设计院东北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中南电力设计院有限公司福建省电力勘测设计院湖南省电力设计院有限公司福建永福工程顾问有限公司中国电力科学研究院 |
| 21 | 溪洛渡右岸电站送电广东±500kV同塔双回直流输电工程直流线路及接地极线路工程 | 电力规划设计总院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中南电力设计院有限公司贵州电力设计研究院东北电力设计院有限公司华东电力设计院有限公司南方电网科学研究院中国电力科学研究院北京洛斯达科技发展有限公司 |
| 22 | 糯扎渡电站送电广东±800kV直流输电工程直流线路及接地极线路工程 | 电力规划设计总院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西南电力设计院有限公司西北电力设计院有限公司云南省电力设计院有限公司广西电力设计研究院有限公司贵州电力设计研究院南方电网科学研究院中国电力科学研究院北京洛斯达科技发展有限公司 |
| 23 | 舟山多端柔性直流输电示范工程\_定海—岱山±200kV直流线路工程 | 舟山启明电力设计院有限公司 |
| 24 | 750kV兰州东-天水双回送电线路工程 | 甘肃省电力设计院有限公司 |
| **供配电变电工程** |
| 25 | 菜市口220kV变电站 | 北京电力经济技术研究院清华大学建筑设计研究院有限公司 |
| 26 | 河北武强220kV变电站工程 | 江苏科能电力工程咨询有限公司 |
| 27 | 220kV玉律变电站 | 深圳供电规划设计院有限公司 |
| 28 | 南平九龙220kV变电站 | 福建永福电力设计股份有限公司 |
| 29 | 220kV洞泾变电站工程 | 上海电力设计院有限公司 |
| 30 | 玉龙220kV变电站新建工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 31 | 娄底吉星220kV变电站工程 | 益阳电力勘测设计院有限公司 |
| 32 | 南蔡220kV变电站 | 国网北京经济技术研究院 |
| 33 | 瓷都220kV变电站新建工程 | 沈阳电力勘测设计院 |
| 34 | 禹越110kV变电站工程 | 湖州电力设计院有限公司 |
| 35 | 郑州未来110千伏变电站新建工程 | 中国电力技术装备有限公司 |
| **供配电送电工程** |
| 36 | 门头沟～昌平π入海淀变500kV线路 | 北京电力经济技术研究院 |
| 37 | 李家墩～王家墩220kV线路工程 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 38 | 多联供电厂～琴韵站220kV电缆线路工程 | 珠海电力设计院有限公司 |
| 39 | 深圳市城市轨道交通11号线工程松岗车辆段220kV安奋甲乙线、奋琵甲乙线迁改工程 | 深圳供电规划设计院有限公司 |
| 40 | 戚墅堰电厂-东青220kV输电线路工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 41 | 合福客运专线绩溪北牵引站220千伏外部供电工程 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 42 | 220kV茂名热电厂至曙光送电线路工程 | 广东天联电力设计有限公司 |
| 43 | 220kV布伦口水电站配套送出线路工程 | 国核电力规划设计研究院 |
| 44 | 东莞纵江(东纵)站配套220kV黎跃甲乙线解口入纵江站线路工程 | 东莞电力设计院 |
| 45 | 南阳220千伏淅川西变配套线路工程 | 河南经纬电力设计院 |
| **通讯自动化工程** |
| 46 | 水口发电集团公司福州集控中心建设方案 | 福建省电力勘测设计院 |
| **新能源工程** |
| 47 | 埃塞俄比亚Adama风电场一期工程设计 | 中国水电工程顾问集团有限公司北京勘测设计研究院有限公司 |
| 48 | 上海国际旅游度假区核心区天然气分布式能源站项目 | 上海艾能电力工程有限公司华东电力设计院有限公司 |
| 49 | 宁夏海原风电场（大咀、杆杆梁、大南沟、夏家窑）华电200MW风电工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 50 | 两岸新能源合作海南航天50MWp光伏发电实证性研究金太阳示范项目 | 东北电力设计院有限公司 |
| 51 | 华能湖南苏宝顶风电场(150MW)工程 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| **优秀工程设计二等奖** |
| **火电工程** |
| 1 | 华润海丰电厂2×1000MW超超临界燃煤发电机组工程 | 西北电力设计院有限公司 |
| 2 | 安徽淮南平圩电厂三期2×100万千瓦燃煤发电机组工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 3 | 华能海门电厂一期3号、4号机组（2x1000MV)工程 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 4 | 天津华电武清燃气分布式能源站工程 | 国核电力规划设计研究院 |
| 5 | 绥中发电有限责任公司俄制800MW机组节能减排优化升级项目 | 东北电力设计院有限公司 |
| 6 | 山西国际电力太原嘉节燃气热电联产项目 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 7 | 江苏南通电厂“上大压小”新建项目 | 华东电力设计院有限公司江苏省电力设计院有限公司 |
| 8 | 大唐国际北京高井燃气热电联产工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| **境外发电工程** |
| 9 | 巴基斯坦古杜747MW联合循环发电工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| **变电工程** |
| 10 | 海淀500千伏变电站工程 | 北京电力经济技术研究院 |
| 11 | 扬州北500kV变电站工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 12 | 靖西500kV变电站工程 | 中南电力设计院有限公司 |
| 13 | 运城东（桐乡）500kV变电站新建工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 14 | 辽宁利州500kV变电站新建工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| 15 | 500kV桐乡变电站工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 16 | 昌黎500kV变电站工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 17 | 吴宁500kV变电站 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| **送电工程** |
| 18 | 六横电厂-春晓500kV线路工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 19 | 500kV海丰电厂至纵江送电线路工程 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 20 | 星沙~星城500kV送电线路工程 | 湖南省电力设计院有限公司中国电力科学研究院国网电力科学研究院南京线路金具研究所清华大学 |
| 21 | 御道口-承德西500千伏线路工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 22 | 尼日利亚330kVAjaokuta-Lokoja-Gwagwalada双回线路工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 23 | 茂县～茂县Ⅱ500千伏双回线路新建工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司华中科技大学 |
| **供配电变电工程** |
| 24 | 田胡220kV变电站 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 25 | 洛阳西工220千伏变电站 | 河南省电力勘测设计院 |
| 26 | 永春西昌220kV变电站 | 福建省电力勘测设计院 |
| 27 | 四明（首贵）220kV变电站工程 | 贵州电力设计研究院 |
| 28 | 蒲塘（德安）220kV变电站新建工程 | 江西省电力设计院 |
| 29 | 随州厉山220kV变电站 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 30 | 沿河青山220kV变电工程 | 湖南科鑫电力设计有限公司 |
| 31 | 和林盛乐220kV变电站 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 32 | 挪城220kV变电站新建工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 33 | 新晃220kV变电站 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 34 | 安徽淮北惠黎220kV变电站工程 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 35 | 110kV凌云变电站 | 广州电力设计院 |
| 36 | 西安市三星电子一期110kV专用变电站 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| 37 | 洋浦干冲220kV变电站新建工程 | 海南电力设计研究院 |
| 38 | 220kV温泉（异地重建）输变电工程 | 昆明供电设计院有限责任公司 |
| 39 | 镇江110千伏解放变电站 | 镇江电力设计院有限公司 |
| **供配电送电工程** |
| 40 | 凤定、禹嘉线π入洪武变220kV线路工程 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 41 | 咸祥-干岙T接七姓变110千伏线路工程 | 宁波市电力设计院有限公司 |
| 42 | 新江湾220kV变电站扩第三台主变进线工程 | 上海电力设计院有限公司 |
| 43 | 110千伏油车输变电工程-线路部分 | 杭州市电力设计院有限公司 |
| 44 | 西北热电中心-温泉220kV线路 | 北京电力经济技术研究院 |
| 45 | 220kV长江变~无锡东牵引站送电线路工程 | 江苏科能电力工程咨询有限公司 |
| 46 | 220kV温泉(异地重建)输变电工程（输电线路） | 昆明供电设计院有限责任公司 |
| 47 | 龙王—大面西线π入十陵变220kV线路工程 | 成都城电电力工程设计有限公司 |
| 48 | 220kV仁安～封开输电线路工程 | 广东南海电力设计院工程有限公司 |
| 49 | 甘孜—白玉110kV线路工程 | 成都城电电力工程设计有限公司 |
| 50 | 东部220千伏环网Ⅱ回之220千伏红石至文罗Ⅱ回送电线路新建工程 | 海南电力设计研究院 |
| 51 | 金冠电厂～多晶硅变电站220kV双回线路工程 | 河南琛源电力工程设计有限公司 |
| **通讯自动化工程** |
| 52 | 上海电力骨干层光缆扩容工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 53 | 河南电力地市通信传输网完善一期工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| 54 | 广州供电局基于PAS55标准的决策支持系统信息模型设计 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 55 | 江西调度数据网第二平面骨干网工程 | 江西省电力设计院 |
| 56 | 500kV蟠龙变电站配套光缆通信工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| **新能源工程** |
| 57 | 江苏龙源如东海上风电场示范项目扩建200MW工程 | 华东勘测设计研究院有限公司 |
| 58 | 重庆市武隆县四眼坪风电场工程设计 | 中南勘测设计研究院有限公司 |
| 59 | 航天机电宁东100MW光伏发电项目 | 上海电力设计院有限公司 |
| 60 | 阿尔及利25MW光伏电站工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 61 | 国能蒙城生物发电工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| **优秀工程设计三等奖** |
| **火电工程** |
| 1 | 焦作龙源电厂一期工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| 2 | 茂名热电厂1×600MW“上大压小”燃煤发电工程 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 3 | 霍林河循环经济示范工程自备电厂项目 | 华北电力设计院有限公司 |
| 4 | 华能洛阳热电联产工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| 5 | 珠海横琴岛多联供燃气能源站项目 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 6 | 广西华电南宁华南城分布式能源工程 | 西南电力设计院有限公司 |
| 7 | 山西国峰2×300MW低热值煤综合利用电厂工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 8 | 山西国金电力有限公司1×350MW煤矸石综合利用发电工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 9 | 合肥发电厂#6机（1×600MW）扩建工程 | 东北电力设计院有限公司中国电力建设工程咨询公司 |
| **境外发电工程** |
| 10 | 越南海防一期2×300MW工程 | 西北电力设计院有限公司 |
| 11 | 孟加拉希拉甘杰一期225MW联合循环工程 | 福建省电力勘测设计院 |
| **变电工程** |
| 12 | 西安南750kV变电站工程 | 西北电力设计院有限公司 |
| 13 | 500kV东海岛变电站工程 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 14 | 蟠龙（彩石）500kV变电站 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 15 | 启明(同心)330kV变电站 | 宁夏回族自治区电力设计院 |
| 16 | 木钵（环县）330kV变电站工程 | 甘肃省电力设计院有限公司 |
| 17 | 乐山东500千伏变电站工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 18 | 驻马店北500千伏变电站新建工程 | 中国电力技术装备有限公司 |
| 19 | 山西龙城（太原南）500kV变电站工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 20 | 库车750kV变电站工程 | 中南电力设计院有限公司 |
| 21 | 500kV美林变电站 | 广西电力设计研究院有限公司 |
| **送电工程** |
| 22 | 500kV清远抽水蓄能至花都送电线路工程 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 23 | 500kV梨园至阿海至太安送电线路工程 | 云南省电力设计院有限公司 |
| 24 | 福州笠里～东台500kVⅠ、Ⅱ回线路工程 | 福建省电力勘测设计院 |
| 25 | 安徽肥南变-昭关变500千伏输电线路工程 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 26 | 330kV赞比亚线路工程 | 国核电力规划设计研究院 |
| 27 | 郓城-岱宗-泰山500kV线路工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 28 | 宁德核电-笠里双回π入福州特高压变电站500kV线路工程 | 福建永福电力设计股份有限公司 |
| 29 | 三门核电-回浦500kV双回输电线路工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 30 | 张北-张南双回500kV线路工程 | 华北电力设计院有限公司山西省电力勘测设计院有限公司吉林省电力勘测设计院 |
| **供配电变电工程** |
| 31 | 湖南衡阳110千伏白沙Ⅱ变电工程 | 衡阳雁能电力勘测设计咨询有限公司 |
| 32 | 南通邹庄220kV变电站 | 南通电力设计院有限公司 |
| 33 | 忠铝220kV变电站 | 天津电力设计院 |
| 34 | 郑州中牟110千伏石楠变电站新建工程 | 郑州祥和电力设计有限公司 |
| 35 | 安岭220kV变电站新建工程 | 大连电力勘察设计院有限公司 |
| 36 | 220kV黄茅海变电站工程 | 中山电力设计院有限公司 |
| 37 | 揭阳110kV芙蓉变电站 | 广东天联电力设计有限公司 |
| 38 | 成都华阳东220kV变电站新建工程 | 成都城电电力工程设计有限公司 |
| 39 | 安徽宿州曹村220kV变电站新建工程 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 40 | 220kV上柏变电站 | 佛山电力设计院有限公司 |
| 41 | 220kV汉弄变电站工程 | 云南恒安电力工程有限公司 |
| 42 | 宜昌魏家畈110千伏变电站工程 | 宜昌电力勘测设计院有限公司 |
| 43 | 110kV将军变电站工程 | 东莞电力设计院 |
| 44 | 龙潭110千伏变电站新建工程 | 宜兴市电力勘察设计研究院有限公司 |
| 45 | 220kV飞云变整体改造工程 | 温州电力设计有限公司 |
| 46 | 浙江省绍兴唐北110kV变电站 | 绍兴大明电力设计院有限公司 |
| 47 | 文化110千伏变电站工程 | 金华电力设计院有限公司 |
| 48 | 清泉110kV变电站 | 宁波市电力设计院有限公司 |
| 49 | 沈阳民机66kV变电站工程 | 沈阳市联发城乡电力设计所（有限责任公司） |
| 50 | 湛江市区110kV桥头变电站工程 | 珠海华成电力设计院有限公司 |
| 51 | 110kV园区变电站工程 | 广州市电力工程设计院有限公司 |
| 52 | 220kV丽晶站＃3主变扩建 | 珠海电力设计院有限公司 |
| 53 | 220kV封开站扩建第二台主变工程 | 广东南海电力设计院工程有限公司 |
| 54 | 涪陵～王场输气管道工程涪陵增压站110kV变电所 | 中石化石油工程设计有限公司 |
| 55 | 河南绿地-千玺广场（会展宾馆）10kV供配电工程 | 河南琛源电力工程设计有限公司 |
| 56 | 肇庆110kV贞山站扩建工程 | 广东天能电力设计有限公司 |
| **供配电送电工程** |
| 57 | 110kV白升1580线π入滨河变电缆工程 | 湖州电力设计院有限公司 |
| 58 | 110kV沙贝站线路工程 | 广州市电力工程设计院有限公司 |
| 59 | 110kV六甲输变电工程（输电电缆） | 昆明供电设计院有限责任公司 |
| 60 | 佛肇城际铁路兴业路段高压线路迁改工程 | 广东南海电力设计院工程有限公司 |
| 61 | 220千伏太福站出线工程 | 佛山电力设计院有限公司 |
| 62 | 220千伏曲朗甲乙线改接月亮湾输电线路工程 | 韶关市擎能设计有限公司 |
| 63 | 凯旋站110kV送电线路工程 | 广州电力设计院 |
| 64 | 110千伏厦中输电线路工程 | 绍兴大明电力设计院有限公司 |
| 65 | 虎石台-农高T接大志变66kV线路工程 | 沈阳电力勘测设计院 |
| 66 | 句容华晟电厂送电线路工程 | 镇江电力设计院有限公司 |
| 67 | 110kV富强变~阳光岛开闭所电缆工程 | 南通电力设计院有限公司 |
| 68 | 史口变至郝现变、梁二变110kV电源线路 | 中石化石油工程设计有限公司 |
| 69 | 北石洞-西太#2总变66kV线路工程 | 大连电力勘察设计院有限公司 |
| 70 | 110kV西河线架空线改电缆工程 | 广东天能电力设计有限公司 |
| 71 | 随州厉山-万和110kV线路工程 | 宜昌电力勘测设计院有限公司 |
| 72 | 伊犁巩留~新源220kV送电线路工程 | 湖南科鑫电力设计有限公司 |
| 73 | 商丘永城500kV变电站220kV送出工程 | 中国电力技术装备有限公司 |
| 74 | 华润新能源风能有限责任公司黎平竹山风电场110kV升压站~110kV孟彦变110kV线路工程 | 贵阳电力设计院有限公司 |
| 75 | 220kV汝湖站110kV出线工程 | 佛山电力设计院有限公司 |
| 76 | 110kV铜锣输变电工程（线路部分） | 韶关市擎能设计有限公司 |
| 77 | 110kV大成气体专用变线路工程 | 广州市电力工程设计院有限公司 |
| **通讯自动化工程** |
| 78 | 江苏省电力公司(省-市)应急指挥中心建设工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 79 | 冀北公司变电站同步时钟系统完善设计工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 80 | 呼兴地区骨干光环网建设工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| 81 | 内蒙古东部电力有限公司地调自动化系统升级改造工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| 82 | 宁波电业局生产调度大楼自动化机房建设工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 83 | 新疆计量中心工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| **新能源工程** |
| 84 | 大庄并网光伏电站工程设计 | 昆明勘测设计研究院有限公司 |
| 85 | 华能大理沙帽山风电场一、二期(96MW）工程 | 云南省电力设计院有限公司 |
| 86 | 四川布拖火烈风电场工程设计 | 北京勘测设计研究院有限公司 |
| 87 | 鄂尔多斯市锋威光电有限公司杭锦旗巴拉贡100MWp光伏发电项目 | 华北电力设计院有限公司 |
| 88 | 运城夏县泗交镇风电场工程一期49.5MW项目 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 89 | 呼和浩特环聚新能源开发有限公司武川县300MW光伏电站一期工程100MW光伏发电项目 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 90 | 安仁县凯迪绿色能源有限公司1×30MW工程 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 91 | 华电新疆发电有限公司苇湖梁电厂达坂城风电场300MW项目 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 92 | 沭阳含阳山光伏发电有限公司一期6MW+二期9MW分布式光伏电站项目 | 江苏科能电力工程咨询有限公司 |
| 93 | 大唐来安龙山风电场项目 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| **优秀标准设计一等奖** |
| 1 | 发变电工程测量手册 | 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华北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北京洛斯达科技发展有限公司山东电力工程咨询院有限公司安徽省电力设计院有限公司河南省电力勘测设计院福建省电力勘测设计院陕西省电力设计院有限公司江苏省电力设计院有限公司新疆电力设计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浙江省电力设计院有限公河北省电力勘测设计研究院内蒙古电力勘测设计院有限责任公司湖南省电力勘测设计院有限公司山西省电力勘测设计院有限公司宁夏电力设计院重庆电力设计院云南电力勘测设计院有限公司 |
| **优秀标准设计二等奖** |
| 1 | 火力发电厂凝汽式汽机部分顺序控制逻辑 | 中南电力设计院有限公司 |
| **优秀标准设计三等奖** |
| 1 | 热控就地设备安装部件典型设计超（超）临界机组仪表安装图 | 中南电力设计院有限公司 |
| 2 | 110kV智能变电站虚端子配置标准化设计 | 北京电力经济技术研究院 |
| **优秀计算机软件一等奖** |
| 1 | 基于物联网技术的工程物资智能仓储管理系统 | 华北电力设计院有限公司北京国电华北电力工程有限公司 |
| 2 | 发电设计项目信息集成管理系统 | 西北电力设计院有限公司 |
| 3 | 中南电力设院有限公司移动工作平台 | 中南电力设计院有限公司 |
| 4 | 自立式铁塔计算软件TANS | 河南省电力勘测设计院 |
| 5 | 混凝土坝施工网络知识库系统 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| **优秀计算机软件二等奖** |
| 1 | 三维电缆敷设辅助软件 | 东北电力设计院有限公司AVEVA公司 |
| 2 | 苏电工程地质编录采集系统 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 3 | 发电工程造价信息库及快速报价软件 | 国核电力规划设计研究院 |
| 4 | 湖北省能源信息管理系统 | 湖北省电力勘测设计院湖北省能源局北京洛斯达科技发展有限公司 |
| 5 | 勘测设计管理系统 | 山东电力工程咨询院有限公司北京众诚比泰科技有限责任公司 |
| 6 | 变电站三维数字化运检平台 | 安徽省电力设计院有限公司北京迈达斯技术有限责任公司 |
| 7 | SmartPPDS电力专家设计系统 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 8 | 电力系统决策辅助系统 | 浙江省电力设计院有限公司杭州沃瑞电力科技有限公司 |
| **优秀计算机软件三等奖** |
| 1 | 西北电力设计院有限公司总承包业务多项目管理信息系统（EPMS） | 西北电力设计院有限公司上海普华科技发展有限公司 |
| 2 | 全地形风电场微观选址全局优化设计系统 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 3 | 电网三维规划设计应用系统(V1.0) | 云南省电力设计院有限公司 |
| 4 | 烟风道零部件三维设计软件 | 国核电力规划设计研究院 |
| 5 | 东北电力设计院有限公司核电常规岛设计项目管理系统 | 东北电力设计院有限公司 |
| 6 | 独立避雷针计算绘图软件 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 7 | 火力发电厂初步设计供暖通风计算软件 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 8 | 保温计算及油漆设计软件 | 中南电力设计院有限公司上海欣电信息技术有限公司 |
| 9 | 核电站常规岛及BOP流量仪表选型计算软件 | 国核电力规划设计研究院 |
| 10 | 地下电缆勘测制图技术研究与应用 | 福建省电力勘测设计院 |
| 11 | 自然通风冷却塔循环供水系统计算优化软件 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 12 | 东北院送电线路基础优化配置软件 | 东北电力设计院有限公司 |
| 13 | 北京地区电力建设工程地质信息管理系统 | 北京电力经济技术研究院北京恒华伟业科技发展有限公司 |