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 | 西南电力设计院有限公司 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 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 四川电力设计咨询有限责任公司  西北电力设计院有限公司  中南电力设计院有限公司  甘肃省电力设计院有限公司  国核电力规划设计研究院  青海省电力设计院  陕西省电力设计院有限公司 |
| 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 | | 勘测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 |