附件1：

2016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 | 锡盟-胜利1000千伏特高压交流输变电工程测量 | 中南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  华东电力设计院有限公司  北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 2 | 伊犁-库车750千伏输变电工程线路工程测量 | 西北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  北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 3 | 神华国华寿光电厂一期(2×1000MW)工程（测量） | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 4 | 灵州-绍兴特高压直流绍兴换流站500kV配套送出工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| **工程岩土** | | |
| 5 | 华能莱芜电厂百万机组“上大压小”扩建工程（岩土工程勘察） | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 6 | 安庆电厂二期2×1000MW机组扩建工程岩土工程勘测 | 华北电力设计院有限公司 |
| 7 | 河南新中益电厂岩土工程勘察 | 河南省电力勘测设计院 |
| 8 | 华润浙江苍南发电厂一期工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 9 | 杭州华电江东天然气热电联产项目 | 国核电力规划设计研究院有限公司 |
| **工程水文气象** | | |
| 10 | 浙北—福州特高压交流输变电工程 | 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  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 |
| 11 | 华润电力海丰电厂2×1000MW级超超临界燃煤发电机组工程水文气象勘测 | 西北电力设计院有限公司  广东省电力设计研究院有限公司 |
| 12 | 印度尼西亚龙湾3×315MW燃煤电厂 | 西南电力设计院有限公司 |
| **优秀工程勘测二等奖** | | |
| **工程测量** | | |
| 1 | 宝鸡～西安南～信义I回750kV输电线路工程--工程测量 | 陕西省电力设计院有限公司  甘肃省电力设计院有限公司  新疆电力设计院有限公司  北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 2 | 大岗山电站-雅安500kV线路工程 | 西南电力设计院有限公司 |
| 3 | 库车-阿克苏750kV线路工程（测量工程） | 新疆电力设计院有限公司  湖南省电力设计院有限公司 |
| 4 | 御道口至金山岭Ⅱ回500千伏线路工程测量 | 华北电力设计院有限公司 |
| 5 | 宝清电厂-庆云变500kV线路工程测量 | 东北电力设计院有限公司 |
| 6 | 张家口市京张迎宾廊道生态光伏发电工程测量 | 华北电力设计院有限公司 |
| **工程岩土** | | |
| 7 | 印度古德洛尔2X600MW电厂工程（岩土勘察） | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 8 | 神华神东电力万州发电厂工程 | 西南电力设计院有限公司 |
| 9 | 华能太原东山2×F级燃气热电联产项目岩土工程 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 10 | 华能安源电厂新建工程 | 江西省电力设计院 |
| 11 | 老挝Hongsa 3×626MW燃煤电站项目岩土工程勘察 | 东北电力设计院有限公司 |
| 12 | 越南永新二期2×622MW燃煤电站岩土工程勘察 | 东北电力设计院有限公司 |
| 13 | 溪洛渡左岸—浙江金华±800千伏特高压直流输电工程浙江金华±800千伏换流站工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| **工程水文气象** | | |
| 14 | 华能莱芜电厂百万机组“上大压小”扩建工程（水文气象） | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 15 | 卡拉奇560MW滨佳胜联合循环电站工程水文气象勘测 | 东北电力设计院有限公司 |
| 16 | 国网能源哈密电厂4×660MW工程水文气象勘测 | 国核电力规划设计研究院有限公司 |
| 17 | 国电海南西南部电厂（水文气象） | 中南电力设计院有限公司 |
| 18 | 北京东北热电中心京能燃气热电厂工程水文气象勘测 | 华北电力设计院有限公司 |
| **优秀工程勘测三等奖** | | |
| **工程测量** | | |
| 1 | 中广核山西阳曲杨兴（100MW）风电项目1：2000地形图测绘工程测量 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 2 | 神华国华舟山电厂二期4号机“上大压小”扩建工程建(构)筑物沉降观测 | 西南电力设计院有限公司 |
| 3 | 国华乌拉特中旗乌兰400MW风电项目 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 4 | 羊湖-多林II回220千伏线路新建工程(测量) | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 5 | 750kV凤凰～乌苏输电线路工程 | 国核电力规划设计研究院有限公司  西北电力设计院有限公司 |
| 6 | 肥南500kV输变电项目工程测量 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 7 | 天水750kV变-晒金-武都330kV送电线路工程（测量） | 甘肃省电力设计院有限公司 |
| 8 | 山西广灵润广风力发电公司卧羊场风电场工程测绘 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 9 | 仙桃江陵换流站～兴隆Ⅱ回π入仙桃变电站500kV线路工程 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 10 | 焦作电厂上大压小异地扩建2×660MW机组沉降观测 | 河南省电力勘测设计院 |
| 11 | 220KV沱黄III回001#塔变形监测 | 贵州电力设计研究院 |
| 12 | 唐山华润西郊热电厂三期扩建工程测量 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 13 | 抚州-红都500kV线路工程 | 江西省电力设计院 |
| **工程岩土** | | |
| 14 | 浙中1000kV变电站岩土工程检测监测 | 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 |
| 15 | 淮南煤电基地凤台电厂二期扩建工程岩土工程勘测 | 华东电力设计院有限公司 |
| 16 | 安徽广德500kV变电站工程 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 17 | 华能重庆两江燃机电厂新建工程岩土工程勘察与边坡处理 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 18 | 西藏昌都电网与四川电网联网输变电工程500kV线路工程 | 西南电力设计院有限公司  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 |
| 19 | 复龙-泸州III回500千伏线路新建工程 岩土 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 20 | 郑州±800kV换流站（岩土工程） | 中南电力设计院有限公司 |
| 21 | 230kV老挝北部电网项目 | 云南省电力设计院有限公司 |
| 22 | 500kV现代变电站工程岩土工程勘察 | 深圳供电规划设计院有限公司  深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 23 | 常州220kV延政（勤丰）—白荡线开环常化变工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 24 | 神华神东电力河曲2×300MW煤矸石发电工程（岩土工程勘察） | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 25 | 山西朔州2×300MW级热电联产空冷机组工程 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| **工程水文气象** | | |
| 26 | 宝鸡～西安南～信义I回750kV输电线路工程 | 陕西省电力设计院有限公司  甘肃省电力设计院有限公司  新疆电力设计院有限公司 |
| 27 | 华能安源电厂“上大压小”新建工程 | 江西省电力设计院 |
| 28 | 宜宾～泸州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 |
| 29 | 宁夏京能水洞沟电厂一期水文气象 | 西北电力设计院有限公司 |
| 30 | 山西永济“上大压小”热电联产工程水文气象工程勘测 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 31 | ±500kV永仁换流站工程 | 西南电力设计院有限公司 |
| 32 | 包头东500kV变电站 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| **优秀工程设计一等奖** | | |
| **火电工程** | | |
| 1 | 华能莱芜电厂百万机组“上大压小”扩建工程 | 山东电力工程咨询院有限公司  国核电力规划设计研究院有限公司 |
| 2 | 神华国华寿光发电厂一期（2×1000MW）工程 | 西北电力设计院有限公司  山东电力工程咨询院有限公司 |
| 3 | 浙江台州第二发电厂“上大压小”新建工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 4 | 国电汉川电厂三期扩建工程6号机组 | 中南电力设计院有限公司 |
| 5 | 湖南华电常德电厂一期工程 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 6 | 国投新集电力利辛板集电厂一期2×1000WM工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 7 | 神华国华（北京）燃气热电工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 8 | 江西大唐国际抚州发电有限责任公司2×1000MW机组新建工程 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 9 | 国电哈密大南湖电厂新建工程 | 西北电力设计院有限公司 |
| 10 | 广西钦州电厂二期扩建工程（2×1000MW机组） | 广东省电力设计研究院有限公司  广西电力设计研究院有限公司 |
| 11 | 浙江浙能温州电厂“上大压小”扩建工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| **境外发电工程** | | |
| 12 | 印度科瑞希纳2×660MW机组工程 | 西北电力设计院有限公司 |
| **变电工程** | | |
| 13 | 锡盟～山东1000千伏特高压交流输变电工程变电工程 | 国网北京经济技术研究院  电力规划总院有限公司  华北电力设计院有限公司  东北电力设计院有限公司  西南电力设计院有限公司  中南电力设计院有限公司  河北省电力勘测设计研究院  浙江省电力设计院有限公司  国核电力规划设计研究院有限公司  中国电力科学研究院 |
| 14 | 云南永仁至富宁±500kV直流输变电工程换流站及接地极工程 | 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  云南省电力设计院有限公司  南方电网科学研究院有限责任公司 |
| 15 | 厦门柔性直流输电科技示范工程 ±320kV换流站部分 | 福建省电力勘测设计院  北京网联直流工程技术有限公司  中南电力设计院有限公司 |
| 16 | 宁夏宁东～浙江绍兴±800千伏特高压直流输电工程±800kV灵州换流站工程 | 西北电力设计院有限公司  中南电力设计院有限公司  国网北京经济技术研究院 |
| 17 | 云南电网与南网主网鲁西背靠背直流异步联网工程鲁西换流站 | 中南电力设计院有限公司 |
| 18 | 南京1000千伏变电站新建工程 | 华东电力设计院有限公司  国核电力规划设计研究院有限公司 |
| **送电工程** | | |
| 19 | 灵州—绍兴±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  中国电力科学研究院  河南省电力勘测设计院  西南电力设计院有限公司  安徽省电力设计院有限公司  宁夏回族自治区电力设计院  陕西省电力设计院有限公司  辽宁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  新疆电力设计院有限公司  东北电力设计院有限公司  湖南省电力设计院有限公司  国核电力规划设计研究院有限公司  四川电力设计咨询有限责任公司  山东电力工程咨询院有限公司  福建省电力勘测设计院  福建永福电力设计股份有限公司  浙江省电力设计院有限公司  北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 20 | 云南金沙江中游电站送电广西±500kV直流输电工程直流线路及接地极线路工程 | 电力规划总院有限公司  中南电力设计院有限公司  东北电力设计院有限公司  贵州电力设计研究院  湖南省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  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  南方电网科学研究院  北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 21 | 锡盟～山东1000千伏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  华北电力设计院有限公司  西南电力设计院有限公司  西北电力设计院有限公司  东北电力设计院有限公司  河南省电力勘测设计院  湖北省电力勘测设计院  内蒙古电力勘测设计院有限责任公司  河北省电力勘测设计研究院 |
| 22 | 埃塞俄比亚复兴大坝500kV输电线路工程 | 中南电力设计院有限公司  国核电力规划设计研究院有限公司 |
| 23 | 玉环-乐清500kV线路工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 24 | 云南永仁至富宁±500kV直流输变电工程直流线路及接地极线路工程 | 电力规划总院有限公司  云南省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  广东省电力设计研究院有限公司  南方电网科学研究院  北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 25 | 宝鸡-西安南750kV输电线路工程 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| 26 | 500kV台山核电至桂山送电线路工程（含大跨越） | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| **供配电变电工程** | | |
| 27 | 永定河（芦新河）220kV变电站新建工程 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 28 | 南京220千伏西环网统一潮流控制器示范工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 29 | 山西大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地基础设施工程（汇集站部分） | 上海电力设计院有限公司 |
| 30 | 中化220kV变电站新建工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 31 | 勤丰220千伏变电站新建工程 | 浙江华云电力工程设计咨询有限公司 |
| 32 | 220千伏大朗变电站工程 | 广东天联电力设计有限公司 |
| 33 | 阳明东220kV变电站新建工程 | 江西省电力设计院 |
| 34 | 邦达220千伏变电站新建工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 35 | 220kV崖城变电站工程 | 深圳供电规划设计院有限公司 |
| 36 | 北塔66kV变电站新建工程 | 沈阳电力勘测设计院 |
| 37 | 动漫城110kV变电站 | 北京电力经济技术研究院 |
| **供配电送电工程** | | |
| 38 | 厦门柔性直流输电科技示范工程（±320kV彭庴～湖边柔性直流线路工程） | 福建永福电力设计股份有限公司  北京网联直流工程技术有限公司 |
| 39 | 厦门电力进岛第四通道工程 | 福建省电力勘测设计院 |
| 40 | 大吉-毕升变220kV线路工程 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 41 | 永福站220kV送电线路工程 | 广州电力设计院 |
| 42 | 舟山蓬莱（岱山）-沈家湾110千伏输电线路工程 | 舟山启明电力设计院有限公司 |
| 43 | 繁昌-盛桥Ⅱ回线220kV输电线路工程 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 44 | 甘孜至达通玛110千伏线路工程 | 成都城电电力工程设计有限公司 |
| 45 | 信阳固始南-商城220kV线路工程 | 河南经纬电力设计院 |
| 46 | 凤仪～枫桥 220 千伏输电线路工程 | 浙江华云电力工程设计咨询有限公司 |
| 47 | 220kV玉城至旺新双回路线路工程 | 深圳供电规划设计院有限公司 |
| 48 | 220千伏登高站出线工程 | 佛山电力设计院有限公司 |
| 49 | 郑州红旗220千伏输电线路工程 | 中国电力技术装备有限公司 |
| **通讯自动化工程** | | |
| 50 | 霍林河循环经济示范工程局域网生产运营监控中心项目 | 华北电力设计院有限公司 |
| 51 | 规模化小水电群与风光气发电联合运行控制关键技术研究及示范工程设计 | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 52 | 江苏电网省－市OTN光传输网工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| **新能源工程** | | |
| 53 | 中电投滨海北区H1#100MW海上风电工程 | 华东勘测设计研究院有限公司 |
| 54 | 中广核如东150MW海上风电场示范项目 | 华东勘测设计研究院有限公司 |
| 55 | 贵州花溪云顶风电场工程 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 56 | 盐池风电场惠安堡马斯特350MW工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 57 | 阿特斯宽城15MW尾矿库综合治理光伏发电项目 | 华北电力设计院有限公司 |
| 58 | 国电宁夏盐池麻黄山风电场一期（49.5MW）工程 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 59 | 凉山州会东县小龙潭30MW光伏电站工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| **优秀工程设计二等奖** | | |
| **火电工程** | | |
| 1 | 安徽淮北平山电厂2×660MW机组工程 | 华东电力设计院有限公司  安徽省电力设计院有限公司 |
| 2 | 华电土右电厂2×600MW级空冷机组工程 | 西北电力设计院有限公司 |
| 3 | 习水二郎电厂（4×660MW）新建工程1、2号机组 | 西南电力设计院有限公司 |
| 4 | 鹤壁鹤淇电厂2×660MW超超临界机组工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| 5 | 海南国电西南部电厂工程 | 中南电力设计院有限公司 |
| 6 | 华润电力渤海新区2×350 MW热电联产工程 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 7 | 杭州华电江东天然气热电联产工程 | 国核电力规划设计研究院有限公司 |
| 8 | 焦作电厂上大压小异地扩建工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| 9 | 江苏国信宜兴2×400MW级燃机热电联产工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 10 | 天津陈塘庄热电厂煤改气搬迁工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 11 | 内蒙古京能盛乐2×350MW冷热电联供机组工程 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 12 | 华能太原东山2×F级燃气热电联产项目 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| **境外发电工程** | | |
| 13 | 委内瑞拉中央电厂6号600MW蒸汽轮机发电机组 | 中南电力设计院有限公司 |
| 14 | 伊拉克华事德电厂二期工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| **变电工程** | | |
| 15 | 云南金沙江中游电站送电广西±500kV直流输电工程换流站及接地极工程 | 电力规划总院有限公司  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  南方电网科学研究院有限责任公司 |
| 16 | 桥湾750kV变电站 | 甘肃省电力设计院有限公司 |
| 17 | 高青500kV变电站新建工程 | 山东电力工程咨询院有限公司  山东智源电力设计咨询有限公司 |
| 18 | 南朔（汉东）330kV变电站 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| 19 | 喀什750kV变电站 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 20 | 安徽宣城广德500kV变电站 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 21 | 500kV萧浦（昇光）变电站 | 华东电力设计院有限公司 |
| 22 | 西山750kV变电站工程 | 西北电力设计院有限公司 |
| **送电工程** | | |
| 23 | 昌黎-乐亭500千伏线路工程 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 24 | 杭北-乔司II回500千伏输电线路工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 25 | 巴楚～喀什750kV线路工程 | 江苏省电力设计院有限公司  西南电力设计院有限公司 |
| 26 | 达州—黄岩Ⅱ回500千伏线路新建工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 27 | 尼日利亚MAKURDI-JOS330kV输电线路工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 28 | 天水750kV变-晒金-武都330kV送电线路工程 | 甘肃省电力设计院有限公司 |
| 29 | 海阳核电-大泽500kV线路工程 | 国核电力规划设计研究院有限公司 |
| **供配电变电工程** | | |
| 30 | 官滩 220kV 变电站新建工程 | 南京电力工程设计有限公司 |
| 31 | 黄山浩村110kV变电站新建工程 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 |
| 32 | 陶里（柯城）220kV变电站新建工程 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 33 | 220kV红星变电站增容改造工程 | 佛山电力设计院有限公司 |
| 34 | 遵义兰堡220kV变电站新建工程 | 永州电力勘测设计院有限公司 |
| 35 | 安徽芜湖梦溪220kV变电站 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 36 | 环保园（杨家园）220kV变电站工程 | 天津电力设计院有限公司 |
| 37 | 220千伏沦头变电站工程 | 广州电力设计院 |
| 38 | 220kV白云高山变电站 | 贵州电力设计研究院 |
| 39 | 郑州市区110千伏苏屯变电站新建工程 | 郑州祥和电力设计有限公司 |
| 40 | 110kV黄陂变电站工程 | 广州市电力工程设计院有限公司 |
| 41 | 下陈110kV变电站 | 宁波市电力设计院有限公司 |
| 42 | 包头大德恒220kV变电站工程 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 43 | 十堰李家垸220kV变电站 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 44 | 海工220kV变电站工程 | 上海艾能电力工程有限公司 |
| 45 | 阿克苏市中110千伏变电站 | 湖南科鑫电力设计有限公司 |
| 46 | 仙游林宅220kV变电站 | 福建省电力勘测设计院 |
| **供配电送电工程** | | |
| 47 | 220kV上川变电站进线工程 | 上海电力设计院有限公司 |
| 48 | 220kV莆白甲乙线解口入纵江站线路工程 | 东莞电力设计院 |
| 49 | 110kV席子营输变电工程（输电电缆） | 昆明供电设计院有限责任公司 |
| 50 | 贺兰山变至腾格里变220kV送电线路工程 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 51 | 温泉至西北旺220kV送电 | 北京电力经济技术研究院 |
| 52 | 220kV库湾至月亮湾输电线路工程 | 韶关市擎能设计有限公司 |
| 53 | 张官-浑河双π入沈南变220kV线路工程 | 沈阳电力勘测设计院 |
| 54 | 110千伏高教输电线路工程 | 绍兴大明电力设计院有限公司 |
| 55 | 郑州市区110千伏苏屯输电线路工程 | 郑州祥和电力设计有限公司 |
| 56 | 安江--尖山110kV线路工程 | 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司 |
| 57 | 220kV砚山～锦屏送电线路工程 | 云南恒安电力工程有限公司 |
| 58 | 中电总降变-西渡变220kV线路工程 | 江苏科能电力工程咨询有限公司 |
| 59 | 翠平-七星110千伏线路工程 | 宁波市电力设计院有限公司 |
| 60 | 湖州浙能长兴燃煤电厂-昌硕线改接太傅变、π入妙西变220千伏输电线路工程 | 湖州电力设计院有限公司 |
| 61 | 220kV莞水甲乙线解口入新和线路站工程 | 东莞电力设计院 |
| **通讯自动化工程** | | |
| 62 | 吉林省电力有限公司新建调度通信楼智能调度控制系统及配套系统建设工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| 63 | 国网湖北省电力公司数据通信网络优化整合改造实施项目 | 湖北省电力勘测设计院  国网湖北信通公司 |
| 64 | 浙江智能电网调度技术支持系统建设项目 | 华东电力设计院有限公司 |
| 65 | 浙北－福州特高压交流输变电工程光纤通信工程 | 西南电力设计院有限公司 |
| **新能源工程** | | |
| 66 | 江西余干协鑫一期50MW渔光互补光伏发电项目工程设计 | 北京勘测设计研究院有限公司 |
| 67 | 华能华家岭义岗200MW风电场工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| 68 | 右玉丁家窑总了山风电场100MW（EPC）总承包工程 | 西北电力设计院有限公司 |
| 69 | 华能祥云天峰山龙泉风电场 | 云南省电力设计院有限公司 |
| 70 | 国信射阳临海农场风电场二期 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 71 | 江西大唐国际安远九龙山风电场工程 | 江西省电力设计院 |
| 72 | 国电江永黄甲岭风电场工程 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 73 | 国华黄骅捷地减河48MW风电场工程 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| **优秀工程设计三等奖** | | |
| **火电工程** | | |
| 1 | 天津北塘热电厂(2×350MW)一期工程 | 华北电力设计院有限公司 |
| 2 | 江苏徐矿“上大压小”热电联产2×350MW级超临界循环流化床机组工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 3 | 内蒙古锦联铝材有限公司#1动力车间工程 | 河南省电力勘测设计院 |
| 4 | 华能应城热电联产新建工程 | 中南电力设计院有限公司 |
| 5 | 唐山华润西郊热电厂三期扩建工程 | 河北省电力勘测设计研究院 |
| 6 | 东莞中电新能源热电厂天然气热电联产工程（2×470MW） | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 7 | 浙江华电龙游2×200MW级天然气热电联产工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| 8 | 山西永济“上大压小”热电联产工程（2×350MW） | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 9 | 神华神东电力河曲2×350MW低热值煤发电新建工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 10 | 上海华电奉贤南桥新城能源中心工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 11 | 江苏华电戚墅堰发电有限公司F级2x475MW燃机二期扩建工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 12 | 呼和浩特金桥热电厂300MW机组高背压供热改造项目 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 13 | 华电朔州一期2×300MW级热电机组工程 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 14 | 无锡蓝天燃机热电联产项目工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| **境外发电工程** | | |
| 15 | 印尼巴厘岛3X142MW燃煤电厂工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 16 | 白俄罗斯卢克木里国营地区电站400MW联合循环发电机组项目 | 中南电力设计院有限公司 |
| 17 | 印度古德洛尔电厂工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| **变电工程** | | |
| 18 | 温西500kV变电站 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 19 | 卧龙500kV变电站工程 | 中南电力设计院有限公司 |
| 20 | 高唐（柴府）500kV变电站新建工程 | 国核电力规划设计研究院有限公司 |
| 21 | 康保500kV变电站新建工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| 22 | 汝州500kV变电站 | 河南省电力勘测设计院 |
| 23 | 神华宁煤煤炭间接液化330kV变电站 | 宁夏回族自治区电力设计院 |
| 24 | 泉州紫岭（晋北）500kV变电站 | 福建永福电力设计股份有限公司 |
| 25 | 500kV贵阳西变电站工程 | 贵州电力设计研究院 |
| 26 | 保沧500千伏变电站工程 | 中国电力技术装备有限公司 |
| 27 | 岳阳南500kV变电站 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 28 | 孝南（仙女山）500kV变电站 | 湖北省电力勘测设计院 |
| **送电工程** | | |
| 29 | 莱芜电厂-鲁中变500kV线路工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 30 | 赣州－红都500kV线路工程 | 江西省电力设计院 |
| 31 | 金沙江中游直流送端500kV交流配套工程梨园水电站～金官换流站500kV线路工程 | 云南省电力设计院有限公司 |
| 32 | 洋中～笠里500kVⅠ、Ⅱ回线路工程 | 福建永福电力设计股份有限公司 |
| 33 | 沙岭～沈东～徐家Ⅱ回500kV输电线路工程 | 东北电力设计院有限公司 |
| 34 | 敬亭-广德500kV线路工程 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 35 | 上河至江都、上河至扬州西500千伏线路π接入扬州北线路工程 | 华东电力设计院有限公司 |
| 36 | 500kV台山核电至圭峰线路工程（含大跨越） | 广东省电力设计研究院有限公司 |
| 37 | 特高压泰州-凤城500kV双回线路工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 38 | 凯里500kV变～福泉500kV变500kV线路工程 | 贵州电力设计研究院 |
| 39 | 武川变-察右中旗变500kV送电线路工程 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 40 | 店塔电厂～榆横变750kV送电线路工程 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| 41 | 贺兰山-沙湖750kV线路工程 | 宁夏回族自治区电力设计院  安徽省电力设计院有限公司 |
| 42 | 凤凰～西山750kV线路工程 | 国核电力规划设计研究院有限公司 |
| **供配电变电工程** | | |
| 43 | 110kV白莲变电站工程 | 珠海电力设计院有限公司 |
| 44 | 郑州广场110千伏变电站新建工程 | 中国电力技术装备有限公司 |
| 45 | 浙江省绍兴五泄110kV变电站 | 绍兴大明电力设计院有限公司 |
| 46 | 马王110kV变电站 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| 47 | 110kV昌鸣变电站工程 | 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司 |
| 48 | 长阳永和坪110kV变电站新建工程 | 宜昌电力勘测设计院有限公司 |
| 49 | 海口龙泉220kV变电站新建工程 | 海南电力设计研究院 |
| 50 | 中电熊猫G108项目220kV变电站新建工程 | 江苏科能电力工程咨询有限公司 |
| 51 | 220kV 玉泉变电站工程 | 东莞电力设计院 |
| 52 | 110kV席子营输变电工程 | 昆明供电设计院有限责任公司 |
| 53 | 110kV楼岗变电站工程 | 深圳新能电力开发设计院有限公司 |
| 54 | 临城110kV变电站工程 | 舟山启明电力设计院有限公司 |
| 55 | 长沙太平110kV变电站工程 | 益阳电力勘测设计院有限公司 |
| 56 | 衡阳酃湖I 110千伏变电站工程 | 衡阳雁能电力勘测设计咨询有限公司 |
| 57 | 沈阳和平轮胎子午66千伏变电站新建工程 | 沈阳市联发城乡电力设计所（有限责任公司） |
| 58 | 滨河110kV变电站工程 | 湖州电力设计院有限公司 |
| 59 | 110千伏永益变电站 | 中山电力设计院有限公司 |
| 60 | 110kV高新（东兴）变电站工程 | 惠州电力勘察设计院有限公司 |
| 61 | 柴河110千伏变电站新建工程 | 吉林省电力勘测设计院 |
| 62 | 漳州格林220kV变电站工程 | 福建永福电力设计股份有限公司 |
| 63 | 220kV 阿旗北变电站新建工程 | 辽宁电力勘测设计院有限公司 |
| 64 | 220kV锦屏变电站工程 | 云南恒安电力工程有限公司 |
| 65 | 石泄110kV变电站 | 金华电力设计院有限公司 |
| 66 | 通富微电子110kV变电站 | 南通电力设计院有限公司 |
| 67 | 110kV圩河（新圩）变电站工程 | 珠海华成电力设计院股份有限公司 |
| 68 | 韶关110千伏越堡变电站工程 | 韶关市擎能设计有限公司 |
| 69 | 运城芮城陌南110kV变电站新建工程 | 山西元工电力工程设计有限公司 |
| 70 | 吕梁文水110kV冀周变电站新建工程 | 吕梁电力勘察设计院 |
| **供配电送电工程** | | |
| 71 | 110kV裕丰站扩建3号主变工程配套110kV电缆线路工程 | 广东顺德电力设计院有限公司 |
| 72 | 110kV坝基头至圩河送电线路工程 | 珠海华成电力设计院股份有限公司 |
| 73 | 110kV联丰至景湾送电线路工程（架空部分） | 惠州电力勘察设计院有限公司 |
| 74 | 兴南-彩虹220千伏线路工程 | 杭州市电力设计院有限公司 |
| 75 | 桃园-陌南110kV线路 | 山西元工电力工程设计有限公司 |
| 76 | 深泽-仁川风电场110千伏线路 | 金华电力设计院有限公司 |
| 77 | 110kV黄陂站线路工程 | 广州市电力工程设计院有限公司 |
| 78 | 临高博厚至福山牵引站220kV线路新建工程 | 广东天联电力设计有限公司 |
| 79 | 110kV雨塘-三村双回送电线路工程 | 珠海电力设计院有限公司 |
| 80 | 飞来湖高压线路迁改工程 | 清远电力规划设计院有限公司 |
| 81 | 江心洲（江岛）110千伏变电站进线工程 | 南京苏逸实业有限公司  上海市隧道工程轨道交通设计研究院 |
| 82 | 北工业园区变～五五中心变220kV线路工程 | 湖南科鑫电力设计有限公司 |
| 83 | 220kV沿江变-新丰变线双回开断环入东方变线路工程 | 南通电力设计院有限公司 |
| 84 | 江苏射阳国华风电场220kV送出工程 | 南京电力工程设计有限公司 |
| 85 | 武汉武昌蔡家嘴升压220kV输变电工程220kV输电线路工程 | 武汉供电设计院有限公司 |
| 86 | 黄花—旧县220kV线路工程 | 宜昌电力勘测设计院有限公司 |
| 87 | 220kV布基～端州双回送电线路工程 | 中山电力设计院有限公司 |
| 88 | 龙马-冀鲁T接夏庄变110千伏线路工程 | 衡水电力设计有限公司 |
| 89 | 110kV龙星站线路工程 | 广州市电力工程设计院有限公司 |
| 90 | 汉寿牵T接德山～汉寿110kV线路工程 | 湖南科鑫电力设计有限公司 |
| 91 | 龙凤风电场至长岭110千伏线路新建工程 | 衡阳雁能电力勘测设计咨询有限公司 |
| 92 | 常山-张家庄T接至南董变电站110kV线路新建工程 | 石家庄电业设计研究院有限公司 |
| 93 | 桃花江牵-新桥河110kV输变电工程 | 益阳电力勘测设计院有限公司 |
| 94 | 光明新增配变解决田寮站F06田红二线00217号玉律村委旁边配变重载工程 | 深圳新能电力开发设计院有限公司 |
| **通讯自动化工程** | | |
| 95 | 宁德核电厂一期工程送出输变电工程安全稳定控制方案研究 | 福建省电力勘测设计院 |
| 96 | 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 |
| 97 | 江西省级智能电网调度技术支持系统工程 | 江西省电力设计院 |
| 98 | 甘肃省电力公司新能源智能有功控制系统升级改造工程 | 甘肃省电力设计院有限公司 |
| 99 | 扬州配电自动化二期工程 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 100 | 兴义电网二次系统新建工程 | 四川电力设计咨询有限责任公司 |
| 101 | 冀北14年调度交换容灾系统建设 | 华北电力设计院有限公司  冀北电力有限公司信通分公司 |
| **新能源工程** | | |
| 102 | 贵州织金三塘风电场工程 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 103 | 中电国际昌江20MWp光伏农业综合开发项目 | 华北电力设计院有限公司 |
| 104 | 三峡新能源兵团六师北塔山一、二、三、四期200MW风电场项目 | 新疆电力设计院有限公司 |
| 105 | 格尔木华能太阳能45MWp并网光伏发电项目 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 106 | 华电肥城安临、桃园风电场工程 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 107 | 芜湖市无为县严桥镇信义100MWp并网光伏电站项目 | 安徽省电力设计院有限公司 |
| 108 | 新余永清环保能源有限公司《新余市生活垃圾焚烧发电项目》 | 湖南省电力设计院有限公司 |
| 109 | 山西大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地南郊区南羊路10万千瓦项目 | 上海电力设计院有限公司 |
| 110 | 陕西榆神协合200MWp生态光伏发电项目 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| 111 | 晶泰随州淅河100MW光伏发电项目 | 湖北省电力勘测设计院 |
| 112 | 中华电力宾川县西村并网光伏电站一、二期（100MW）工程 | 云南省电力设计院有限公司 |
| 113 | 鄱阳县饶丰镇马家村60MWp渔光互补光伏电站工程 | 上海电力设计院有限公司 |
| 114 | 神木县恒东发电有限公司二期热电工程 | 陕西省电力设计院有限公司 |
| **优秀标准设计一等奖** | | |
| 1 | 新一代智能变电站典型设计 | 国网北京经济技术研究院  河北省电力勘测设计研究院  上海电力设计院有限公司  陕西省电力设计院有限公司  重庆电力设计院  湖北省电力勘测设计院  华北电力设计院有限公司  国网河南省电力公司经济技术研究院  国网湖北省电力公司经济技术研究院  国网冀北电力有限公司经济技术研究院 |
| 2 | 重要输电通道气象监测标准化设计 | 山西省电力勘测设计院有限公司  四川电力设计咨询有限责任公司 |
| **优秀计算机软件一等奖** | | |
| 1 | 地质工程三维建模与分析设计平台 | 西北勘测设计研究院有限公司  依泰斯卡武汉咨询有限公司 |
| 2 | 国际工程物流信息管理系统 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 3 | 基于ANSYS的双曲线冷却塔结构计算、设计软件 | 华北电力设计院有限公司 |
| 4 | SuperTower铁塔设计软件 | 西北电力设计院有限公司  西安交通大学 |
| 5 | 电力工程水文气象协同设计平台 | 江苏省电力设计院有限公司  电力规划总院有限公司  南京淡志宁远信息科技有限公司 |
| **优秀计算机软件二等奖** | | |
| 1 | Power2014电力工程造价管理系统 | 中南电力设计院有限公司  北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 2 | 东北电力设计院有限公司三维平台厂用电设计辅助软件 | 东北电力设计院有限公司 |
| 3 | 烟风煤粉管道数字化设计软件 | 湖北省电力勘测设计院  长沙恩为软件有限公司 |
| 4 | SDEPCI总承包项目施工管理信息系统 | 山东电力工程咨询院有限公司  国核信息科技有限公司 |
| 5 | 基于CATIA二次开发的水电站钢蜗壳三维辅助设计系统 | 西北勘测设计研究院有限公司  武汉楚皋水电科技有限公司 |
| 6 | 凝结水泵及调节阀联合选型软件 | 国核电力规划设计研究院有限公司 |
| 7 | 基于PDMS的供暖系统三维一体化设计软件 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |
| 8 | 电力建设项目档案管理系统 | 西南电力设计院有限公司 |
| **优秀计算机软件三等奖** | | |
| 1 | 智能变电站二次系统平台软件【简称：XD-ITDS】 | 中南电力设计院有限公司 |
| 2 | 多接口协同结构数字化设计软件 | 山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 3 | 输电线路测绘外业数据采集系统 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 4 | 东北院有限公司Diagrams-INPower接口管理工具包 | 东北电力设计院有限公司  上海先乔有限公司 |
| 5 | 东北院有限公司发电工程总图计算机辅助设计软件 V1.0 | 东北电力设计院有限公司 |
| 6 | PDMS标准设备管理系统(原名：PDMS标准设备库1.0) | 西北电力设计院有限公司 |
| 7 | 蒲城县水库移民数字化信息管理系统V1.0 | 西北勘测设计研究院有限公司  蒲城县移民开发局 |
| 8 | 除氧器暂态特性计算软件 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 9 | 输电线路房屋调查内外业一体化作业系统V1.0 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 10 | 悬挂运输设备弧线轨道设计及绘图 | 华北电力设计院有限公司 |
| 11 | 省域电网三维一体化智能工作平台 | 北京洛斯达数字遥感技术有限公司 |
| 12 | 输煤地下廊道设计计算及绘图 | 华北电力设计院有限公司 |