

中国电力规划设计协会文件

电规协标〔2017〕253号

关于公布第一届供配电工程数字化设计 (EIM) 大赛获奖作品的通知

各有关单位:

中国电力规划设计协会举办的第一届供配电工程数字化设计(EIM)大赛于2017年10月25-27日在上海举办。“220kV森林站送电线路工程数字化设计应用”、“上海220kV大渡河变电站全寿命周期数字化运用”和“山西大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地南郊区马营洼5万千瓦项目”分别获得了线路工程组、变电工程组、新能源工程组第一名的成绩。大赛同时评出了优秀奖获奖作品,现将大赛获奖项目(见附件)予以公布。

附件:第一届供配电工程数字化设计(EIM)大赛获奖项目
名单

附件：

第一届供配电工程数字化设计（EIM）大赛结果

组别	获奖情况	作品名称	主要完成单位
线路工程	第一名	220kV 森林站送电线路工程数字化设计应用	广州市电力工程设计院有限公司
	第二名	大渡河 220kV 输变电工程(线路部分) 数字化设计应用	上海电力设计院有限公司
	第三名	辛营 110kV 送电工程	北京电力经济技术研究院
	优秀奖	桐源-河西 110kV 线路工程数字化设计	南昌通源电力勘测设计咨询有限公司
变电工程	第一名	上海 220kV 大渡河变电站全寿命周期数字化运用	上海电力设计院有限公司
	第二名	新华路 220kV 变电站工程	天津电力设计院有限公司
	第三名	马坡 220kV 变电站	北京电力经济技术研究院
	优秀奖	110kV 艺苑变电站数字化设计及其应用	广州电力设计院
	优秀奖	荆州武德 110kV 变电站工程数字化设计应用	荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司
	优秀奖	郑州航空港区港南 220 千伏变电站新建工程	郑州祥和电力设计有限公司
	优秀奖	220kV 森林变电站工程数字化设计应用	广州市电力工程设计院有限公司 北京博超时代软件有限公司
优秀奖	成都和平路（五桂桥）110 千伏变电站新建工程数字化设计	成都城电电力工程设计有限公司	
新能源工程	第一名	山西大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地南郊区马营洼 5 万千瓦项目	上海电力设计院有限公司



中国电力规划设计协会
2017年11月27