

## 附件

# 中国电机工程学会 2017~2018 年度 优秀电力科普作品评审结果

备注：按照评审等级排序

一等奖 4 个，二等奖 7 个，三等奖 13 个，优秀奖 9 个，合计：33 个。

序号	作品名称	作品类型	推荐单位	评审等级
1	《国家风光储输示范工程 储存风光 输送梦想》科普丛书	图书	英大传媒投资集团有限公司	一等奖
2	《电力安全知识读本》(全汉版、彝汉双语版)	图书	国网四川省电力公司技能培训中心 中国电力出版社有限公司	一等奖
3	电力知识科普教育	音像	广东省电机工程学会	一等奖
4	“电网关键技术”系列之柔性直流输电、电动汽车车联网和电力大数据	文章	《亮报》编辑部	一等奖
5	《YO!电》	图书	浙江省电力学会	二等奖
6	智慧生活 “看”懂智能用电	图书	中国电力出版社有限公司	二等奖
7	“大国重器”系列之 C919 大飞机、“悟空”卫星和“振华 30”起重船	文章	《亮报》编辑部	二等奖
8	“认识智能电能表”系列之生产检测和谣言破除	文章	《亮报》编辑部	二等奖
9	蓄水那些事儿~	网络作品	三峡水利枢纽梯级调度通信中心	二等奖
10	科技相对论——核电站到底有多危险	网络作品	大亚湾核电运营管理有限责任公司	二等奖
11	核电科普 100 问	其他宣传品	福建宁德核电有限公司	二等奖
12	电气化小分队科普故事：蓝天保卫战	图书	中国电力出版社有限公司	三等奖
13	智慧生活 “电”亮智能家居	图书	中国电力出版社有限公司	三等奖
14	霾·环境·电力环保	图书	中国电机工程学会电力环境保护专业委员会	三等奖
15	电的旅行	音像	浙江省电力学会	三等奖
16	“大海牛”-海底电缆埋设机	音像	浙江省电力学会	三等奖
17	输变电设施周边电磁环境对人是否有影响科普片	音像	云南省电机工程学会	三等奖
18	阳核之水科普动画、如何正确认识辐射和核事件分级	音像	阳江核电有限公司	三等奖
19	核电科普动漫和动画	音像	福建宁德核电有限公司	三等奖
20	“综合能源服务”系列之储能技术	文章	《亮报》编辑部	三等奖
21	我变我变我变变变，黑水臭水废水变清泉！	网络作品	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	三等奖
22	藏汉双语电力科普宣传手册	其他宣传品	国网四川省电力公司技能培训中心	三等奖
23	《核电科普知识手册》	其他宣传品	阳江核电有限公司	三等奖

序号	作品名称	作品类型	推荐单位	评审等级
24	走近核电——核电原理与核安全	其他宣传品	福建宁德核电有限公司	三等奖
25	大宝小萌爱 FUN 电之大功率取暖设备省电小妙招、合理使用开关和电线窗前过是安全的吗	音像	云南省电机工程学会	优秀奖
26	《核电金钟罩》	音像	广西防城港核电有限公司	优秀奖
27	“安全你我他”微电影集锦	音像	中国电力出版社有限公司	优秀奖
28	电力安全教育科普片	音像	云南省电机工程学会	优秀奖
29	“电力科学家和他们的发明与发现”系列	文章	《亮报》编辑部	优秀奖
30	安全在身边系列,夏季说安全系列	文章	《亮报》编辑部	优秀奖
31	玩转世界杯,俄罗斯人居然连电力铁塔都不放过	网络作品	英大传媒投资集团南京有限公司	优秀奖
32	核电科普挂画	挂图	福建宁德核电有限公司	优秀奖
33	浙江省电力学会 2018 年技术专辑汇编	其他宣传品	浙江省电力学会	优秀奖