

第八届节能减排大赛校内赛评审结果公示

作品名称	带队	指导教师	学历	作品单位	得分	名次	奖项
闭式高效蒸发-冷凝热水器	苏博渊	王秋旺	本科	能动学院	94.00	1	一等奖
一种延长高压SF6开关设备运行寿命和降低SF6排放的系统	刘天阳	王小华	本科	电气学院	93.67	2	一等奖
余热激发光电协同强制氧化法净化烟气	温渡	周屈兰	本科	能动/电气	93.00	3	一等奖
电池榨“油”机——一种废旧电池能量回收利用装置	王晨光	李利波	硕士/本科	能动/电气	86.33	4	二等奖
一种清洁型移动汽车无线充电系统	方宇娟	王曙鸿	本科	电气学院	86.33	4	二等奖
能源局域网-居民智能直流供电系统	蒋勇斌	王跃	硕士/本科	电气学院	85.33	6	二等奖
电化高速公路在我国实行的可行性分析	贺常相	鱼剑琳	本科	能动学院	85.33	6	二等奖
低温等离子体协同吸附催化技术的新型气净装置	程翔鹏	何雅玲	本科	能动/电气	84.67	8	二等奖
基于氢压缩机的汽车尾气废热利用气动系统	罗佳颖	黄建兵	本科	能动学院	77.00	9	三等奖
适用于电能质量综合治理的增强型有源电力滤波器	刘小康	卓放	硕士	电气学院	77.00	9	三等奖
基于商用氢燃料电池车的移动式电热氢联供系统设计	张凌希	敬登伟	本科	能动学院	75.67	11	三等奖
基于室温催化和电除尘的室内空气净化系统	王岩	沈振兴	本科	能动学院	75.00	12	三等奖
新型互补高效率电致变色玻璃	赵金雄	赵志刚	硕士	电信学院	72.33	13	三等奖
基于温差发电的笔记本电脑散热能量回收装置	赵永凯	何茂刚	本科	能动学院	72.00	14	三等奖
基于BZT-BCT无铅压电陶瓷可发电减速带	孙义	高景晖	本科	电气学院	71.33	15	三等奖