

第八届全国大学生节能减排大赛校内赛评审安排

序号	作品名称	带队	指导教师	学历	作品单位	时间安排
1	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	2:30-2:40
2	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	2:40-2:50
3	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	2:50-3:00
4	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	3:00-3:10
5	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	3:10-3:20
6	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	3:20-3:30
7	自动跟踪式低倍聚光太阳能发电系统	麻锐	曹晖	硕士	电气学院	3:30-3:40
8	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	3:40-3:50
9	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	3:50-4:00
10	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	4:00-4:10
11	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	本科	电气学院	4:10-4:20
12	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	4:20-4:30
13	节能减排在身边——让我们的生活绿色起来!	王婷婷	吴胜利	硕士	电信学院	4:30-4:40
14	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	4:40-4:50
15	机动车辆尾气净化系统	刘思楚	连峰	本科	电信学院	4:50-5:00
16	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	5:00-5:10
17	基于图像识别的智能照明系统	王振海		本科	能动学院	5:10-5:20
18	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	5:20-5:30
19	闭式高效蒸发-冷凝热水器	苏渊博	王秋旺	本科	能动学院	5:30-5:40