

序号	作品名称	带队	学历	作品单位
1	一种新型针网结构的LED灯离子风散热器	张超	本科	能动学院
2	多缸柴油机自动减压起动控制系统设计制作	胡正涛	本科	能动学院
3	梯度热阻原理在无需耗能下的定向导热及热防护应用	王亚洲	本科	能动学院
4	高效创新一体式水龙头节水器	王凯	本科	化工学院
5	新型一体化节能灯回收装置	杨罗娜	本科	能动学院
6	基于热泳效应的太阳能除尘和余热利用系统的设计	曹彦彦	本科	能动学院
7	基于Msp430的红外感应节能台灯	严卉	本科	电气/机械/能动
8	阵列式螺旋振子能量回收装置	雷浩	博士/硕士/本科	机械学院
9	高性能太阳能相变蓄热罐	孙文培	本科	能动/人居
10	多功能小型家用循环净水装置	胡丰凡	本科	能动学院
11	一种新型全封闭式笔记本零消耗热管散热方式	吕鑫	本科	能动学院
12	自洁净镜面铝	郭君	本科	能动学院
13	感应式群控电梯系统	万旭	本科	机械学院
14	一种纳米多孔隔热材料的设计与实现	王爽	本科	能动/数学
15	非常规天然气开采节能减排新技术——基于液电效应的重复频率冲击波储层改造方法	吴佳玮	博士/硕士/本科	电气学院