

序号	作品名称	负责人	作品单位	答辩时间	答辩地点
1	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	电气学院	14: 30-15: 15	能动学院北二楼1401
2	一种经济可靠的风光储一体化微网系统设计	翟灏	电气学院		能动学院北二楼1401
3	智能型血液透析用水资源再利用系统	李楠楠	电气学院		能动学院北二楼1401
4	增强型有源电力滤波器的设计	祝明华	电气学院		能动学院北二楼1401
5	智能光感电灯控制系统的设计与实现	程翔鹏	电气学院		能动学院北二楼1401
6	基于Msp430的红外感应节能台灯	严卉	电气/机械/能动	15: 15-16: 00	能动学院北二楼1401
7	基于斜温层的蓄热单灌系统	侯俊义	能动学院		能动学院北二楼1401
8	基于自动跟踪的光伏电池聚光散热系统	缪哲语	电气/人居		能动学院北二楼1401
9	家用移动式冰蓄冷空调	唐贝茗	化工学院		能动学院北二楼1401
10	纸质媒体排版字体改变及其经济效益的调查	苟新超	电信学院		能动学院北二楼1401
11	新型无叶式吸油烟机	梁人之	能动学院	16: 00-16: 45	能动学院北二楼1401
12	车用发动机余热梯级利用系统	陆训丰	能动学院		能动学院北二楼1401
13	金属氧化物两步循环太阳能制氢系统规模化连续运行方案	米思易	能动学院		能动学院北二楼1401
14	基于热管换热动组件的金属氢化物空调系统	贾林楠	能动学院		能动学院北二楼1401
15	一种加装蒸汽喷射器的溴化锂吸收复合热泵	高毅超	能动学院		能动学院北二楼1401
16	一种新型针网结构的LED灯离子风散热器	张超	能动学院	16: 45-17: 30	能动学院北二楼1401
17	梯度热阻原理在零能耗下定向导热及热防护的应用	王亚洲	能动学院		能动学院北二楼1401
18	新型一体化太阳能驱动节能灯回收装置	杨罗娜	能动学院		能动学院北二楼1401
19	一种纳米多孔隔热材料的设计与实现	王爽	能动/数学		能动学院北二楼1401

序号	作品名称	负责人	作品单位	答辩时间	答辩地点
1	阵列式螺旋振子能量回收装置	雷浩	机械学院	14: 30-15: 15	能动学院北二楼1402
2	高成型率可更换螺杆式秸秆挤压成型机	蔡浩	机械学院		能动学院北二楼1402
3	基于鱼类运动的节能水下探测器	张小彤	机械学院		能动学院北二楼1402
4	基于交流伺服直驱技术的全电山路货运车	崔敏超	机械学院		能动学院北二楼1402
5	非啮合双螺杆挤出机制备PE/PP木塑复合材料	李玮玉	能动/机械/材料/通信		能动学院北二楼1402
6	智能防盗门锁	王宇豪	能动学院	15: 15-16: 00	能动学院北二楼1402
7	高效创新一体式水龙头节水器	王凯	化工学院		能动学院北二楼1402
8	基于51单片机和Android平台远程智能控制室内节能系统	程颢	软件学院		能动学院北二楼1402
9	感应式群控电梯系统	万旭	机械学院		能动学院北二楼1402
10	用于闭式蒸汽热网的新型节能管道	王帅	能动学院		能动学院北二楼1402
11	多功能小型家用循环净水装置	胡丰凡	能动学院	16: 00-16: 45	能动学院北二楼1402
12	基于蓝藻水热液化技术制取生物油的试验研究及过程优化	马其然	能动学院		能动学院北二楼1402
13	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	能动学院		能动学院北二楼1402
14	多缸柴油机自动减压起动控制系统设计制作	胡正涛	能动学院		能动学院北二楼1402
15	一种基于风能分布式能源的利用方式	陈尧兴	能动学院		能动学院北二楼1402
16	高性能太阳能相变蓄热罐	孙文培	能动学院/人居学院	16: 45-17: 30	能动学院北二楼1402
17	“零排放”高效液氮发动机的初步尝试	马秣野	能动学院		能动学院北二楼1402
18	一种新型全封闭式笔记本的热管散热方式	吕鑫	能动学院		能动学院北二楼1402
19	自洁净镜面铝	郭君	能动学院		能动学院北二楼1402