

序号	作品名称	带队	学历	作品单位	答辩时间
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	博士/硕士/本科	电气学院	14:00-15:00
2	增强型有源电力滤波器设计	祝明华	硕士	电气学院	
3	智能型血液透析用水资源再利用系统	李楠楠	硕士	电气学院	
4	基于Msp430的红外感应节能台灯	严卉	本科	电气/机械/能动	
5	纸质媒体排版字体改变及其经济效益的调查	苟新超	本科	电信学院	
6	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	本科	能动学院	
7	一种加装蒸汽喷射器的溴化锂吸收复合热泵	高毅超	本科	能动学院	15:00-16:00
8	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	
9	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	本科	能动学院	
10	新型一体化太阳能驱动节能灯回收装置	杨罗娜	本科	能动学院	
11	一种纳米多孔隔热材料的设计与实现	王爽	本科	能动/数学	
12	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	
13	高成型率可更换螺杆式秸秆挤压成型机	蔡浩	硕士	机械学院	16:00-17:00
14	高效创新一体式水龙头节水器	王凯	本科	化工学院	
15	基于51单片机和Android平台远程智能控制室内节能系统	程颢	本科	软件学院	
16	感应式群控电梯系统	万旭	本科	机械学院	
17	用于闭式蒸汽热网的新型节能管道	王帅	本科	能动学院	
18	多功能小型家用循环净水装置	胡丰凡	本科	能动学院	
19	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	17:00-18:00
20	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	
21	一种基于风能分布式能源的利用方式	陈尧兴	本科	能动学院	
22	高性能太阳能相变蓄热罐	孙文培	本科	能动/人居	
23	一种新型全封闭式笔记本的热管散热方式	吕鑫	本科	能动学院	
24	自洁净镜面铝	郭君	本科	能动学院	