

能源与动力工程学院-全日制工程硕士 2017届硕士答辩学生名单

序号	学号	姓名	性别	领 域	论文题目	导师	答辩主席	答辩成员	答辩秘书	答辩时间	答辩地点
1	20141800095	孙丰	男	动力工程	风力机重力调速机构原理及倾角组合优化分析	汪建文	高志鹰	刘博、张立茹、贾彦、马剑龙	韩玉霞	6月2日下午 14:00-19:00	工程技术楼B座 N305
2	20141800101	景坤瑶	女	动力工程	不同入流条件下屋顶湍流特性和风轮输出功率的数值模拟	汪建文	高志鹰	刘博、张立茹、贾彦、马剑龙	韩玉霞	6月2日下午 14:00-19:00	工程技术楼B座 N305
3	20141800096	蒋祥增	男	动力工程	风轮与塔架振动特性关联性的实验研究	高志鹰	汪建文	刘博、张立茹、贾彦、东雪青	韩玉霞	6月2日下午 14:00-19:00	工程技术楼B座 N305
4	20141800110	王占洋	男	动力工程	基于流固耦合的风力机气动噪声研究	张立茹	汪建文	刘博、高志鹰、东雪青、马剑龙	韩玉霞	6月2日下午 14:00-19:00	工程技术楼B座 N305
5	20141800119	康丽	女	动力工程	复杂地形风电场超短期风资源预测研究	贾彦	汪建文	刘博、张立茹、东雪青、贺玲丽	韩玉霞	6月2日下午 14:00-19:00	工程技术楼B座 N305
6	20141800120	李佩林	男	动力工程	侧风对风力机结构动态响应影响的试验研究	马剑龙	汪建文	刘博、张立茹、贾彦、白叶飞	韩玉霞	6月2日下午 14:00-19:00	工程技术楼B座 N305
7	20131800092	郭亮	男	动力工程	超级电容器/蓄电池复合储能系统抑制功率波动的实验研究	贾彦	高志鹰	刘博、东雪青、贺玲丽、白叶飞	韩玉霞	6月2日下午 14:00-19:00	工程技术楼B座 N305
8	20141800097	于苗苗	女	动力工程	聚光管式太阳能苦咸水淡化系统性能研究	常泽辉	闫素英	王志勇、杨晓宏、王亚辉、包俊江	郭泉	6月3日下午 14:00-18:00	工程技术楼A座206
9	20141800098	史盼敬	女	动力工程	太阳能光热光电中空纤维膜蒸馏系统实验研究	杨晓宏	闫素英	王志勇、常泽辉、王亚辉、包俊江	郭泉	6月3日下午 14:00-18:00	工程技术楼A座206
10	20141800099	齐井超	男	动力工程	双轴跟踪槽式太阳能聚光集热系统性能测试与分析	田瑞	闫素英	王志勇、常泽辉、杨晓宏、王亚辉	郭泉	6月3日下午 14:00-18:00	工程技术楼A座206

11	20141800102	张肖	男	动力工程	基于热电效应测量聚光焦面能流密度的仿真与实验研究	王亚辉	田 瑞	王志勇、常泽辉、杨晓宏、包俊江	郭 泉	6月3日下午14:00-18:00	工程技术楼A座206
12	20141800109	薛奇成	男	动力工程	槽式太阳能接收器传热特性研究及结构优化	张维蔚	田 瑞	王志勇、常泽辉、杨晓宏、王亚辉	张维蔚	6月3日下午14:00-18:00	工程技术楼A座206
13	20141800113	王涛	男	动力工程	纳米流体微通道散热器在菲涅尔CPVT系统中的应用研究	闫素英	田 瑞	王志勇、常泽辉、杨晓宏、王亚辉	张维蔚	6月3日下午14:00-18:00	工程技术楼A座206
14	20141800114	武林杰	男	动力工程	太阳能沼气发酵系统量纲分析与实验研究	包俊江	田 瑞	王志勇、常泽辉、杨晓宏、王亚辉	张维蔚	6月3日下午14:00-18:00	工程技术楼A座206
15	20141800100	温江汇	女	动力工程	富氧气氛煤矸石与玉米秸秆混合燃烧特性分析	宋长忠	张子敬	祁利明, 刘智安, 温高, 郭建民	赵爽	2017年6月4日8:00开始	工程技术楼A座206
16	20141800106	李学敏	女	动力工程	抑氧剂添加对碱式硫酸铝脱硫性能实验	张子敬	宋长忠	祁利明, 温高, 刘智安, 郭建民	赵爽		
17	20141800111	李姝馨	女	动力工程	碱性硫酸铝与二氧化硫反应过程的氧化实验	温 高	张子敬	祁利明, 宋长忠, 刘智安, 郭建民	赵爽		
18	20141800112	任晓军	男	动力工程	碱性硫酸铝与二氧化硫的反应实验	温 高	张子敬	祁利明, 宋长忠, 刘智安, 郭建民	赵爽		
19	20141800116	王镇江	男	动力工程	内蒙古沙柳燃烧特性实验研究	郭建民	张子敬	祁利明, 宋长忠, 温高, 刘智安	赵爽		
20	20141800121	杨星	女	动力工程	离子棒静电场处理电厂循环冷却水阻垢实验研究	刘智安	张子敬	祁利明, 郭建民, 温高, 宋长忠	赵爽		

21	20141800103	王珂	男	动力工程	沙漠光伏电站沙尘粒径分布及对沉降表面的作用行为研究	赵明智	田 瑞	吴永忠、宋力、包道日娜、邱广明	胡俊虎	6月3日上午8:00-12:00	工程技术楼A座206
22	20141800104	陈远涛	男	动力工程	风力机叶片载荷与其位移及应力/应变耦合研究	宋 力	田 瑞	吴永忠、包道日娜、赵明智、邱广明	胡俊虎	6月3日上午8:00-12:00	工程技术楼A座206
23	20141800105	郭栋兴	男	动力工程	5kW风机叶片的建模及受力分析的研究	吴永忠	田 瑞	程荣香、宋力、包道日娜、赵明智	胡俊虎	6月3日上午8:00-12:00	工程技术楼A座206
24	20141800122	康晓波	女	动力工程	沙尘在太阳能光伏组件表面的沉降与冲蚀行为研究	赵明智	田 瑞	吴永忠、宋力、包道日娜、邱广明	胡俊虎	6月3日上午8:00-12:00	工程技术楼A座206
25	20141800124	刘亚冬	女	动力工程	伞形风力发电机流场数值模拟及分析	包道日娜	田 瑞	吴永忠、宋力、赵明智、邱广明	胡俊虎	6月3日上午8:00-12:00	工程技术楼A座206
26	20141800125	郭晓东	男	动力工程	伞形风力机三维建模及结构动力学分析	包道日娜	田 瑞	吴永忠、宋力、赵明智、邱广明	胡俊虎	6月3日上午8:00-12:00	工程技术楼A座206
27	20141800126	胡浩楠	男	动力工程	用于锂离子电池的聚合物电解质微孔膜的制备，结构和性能研究	邱广明	田 瑞	吴永忠、宋力、包道日娜、赵明智	胡俊虎	6月3日上午8:00-12:00	工程技术楼A座206
28	20141800108	武秀侠	女	动力工程	生物柴油发动机的燃烧和排放特性研究	郑 培	刘占峰	温英瑞、辛海升、赵丹平、陈永艳	宋力	2017-5-27, 14:30-15:00	工程技术楼A座414
29	20141800118	刘念念	女	动力工程	高原地区生物柴油发动机性能优化试验研究	郑 培	刘占峰	温英瑞、辛海升、赵丹平、陈永艳	宋力	2017-5-27, 15:00-15:30	工程技术楼A座414
30	20141800117	吴哲	男	动力工程	柴油机喷孔内空化现象可视化试验研究	陈永艳	郑 培	温英瑞、辛海升、赵丹平、刘占峰	宋力	2017-5-27, 16:00-16:30	工程技术楼A座414

31	20141800123	刘姁升	女	动力工程	基于灰色理论的发动机缸壁间隙检测方法研究	刘占峰	郑 培	温英瑞、辛海升、赵丹平、陈永艳	宋力	2017-5-27，16:30-17:00	工程技术楼A座414
----	-------------	-----	---	------	----------------------	-----	-----	-----------------	----	-----------------------	------------

|