

能源与动力工程学院-全日制学术 2017届硕士答辩学生名单

序号	学号	姓名	性别	学 科	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	20141100130	侯兴霞	女	动力工程及工程热物理	基于CFD回流燃烧室壁面冷却特性研究	谭春青	汪建文	刘博, 高志鹰, 张立茹, 马剑龙	侯亚丽	2017/6/6上午8:30	工程技术楼B座N305
2	20141100132	闫萌萌	男	动力工程及工程热物理	施加低阶挥舞振型的风轮气动特性研究	高志鹰	谭春青	汪建文, 刘博, 张立茹, 马剑龙	侯亚丽	2017/6/6上午8:30	工程技术楼B座N305
3	20141100144	孙凯	男	动力工程及工程热物理	小型风力发电机组电能质量的影响因素及评价研究	汪建文	谭春青	刘博, 高志鹰, 张立茹, 马剑龙	侯亚丽	2017/6/6上午8:30	工程技术楼B座N305
4	20141100136	马铭泽	男	动力工程及工程热物理	某型燃气轮机燃油控制系统仿真与实验研究	谭春青	汪建文	刘博, 高志鹰, 张立茹, 马剑龙	侯亚丽	2017/6/6上午8:30	工程技术楼B座N305
5	20141100134	张彦奇	男	动力工程及工程热物理	侧风对风力机叶片结构动态响应影响的数值研究	汪建文	谭春青	刘博, 高志鹰, 张立茹, 马剑龙	侯亚丽	2017/6/6上午8:30	工程技术楼B座N305
6	20141100135	李伟	男	动力工程及工程热物理	不同条件对碱式硫酸铝脱硫影响研究	张子敬	宋长忠	张慧娟 施永红 贾相如 郭建民	张维蔚	2017/6/5上午8:30	学院会议室206
7	20141100141	牛亚全	男	动力工程及工程热物理	电厂锅炉低温换热器材料选型及优化分析	宋长忠	贾相如	张慧娟 张子敬 贾相如 郭建民	张维蔚	2017/6/5上午8:30	学院会议室206
8	20141100138	杜鹏远	男	动力工程及工程热物理	生物质和煤矸石混烧特性的研究	施永红	张子敬	张慧娟 宋长忠 贾相如 郭建民	张维蔚	2017/6/5上午8:30	学院会议室206
9	20141100139	史志慧	女	动力工程及工程热物理	生物质与煤矸石混合燃烧及其NO <sub>x</sub> 与SO <sub>2</sub> 排放特性研究	贾相如	张子敬	张慧娟 郭建民 施永红 贾相如	张维蔚	2017/6/5上午8:30	学院会议室206

10	20141100140	路丽威	女	动力工程及工程热物理	核电专用离心通风机气动设计与优化	田 瑞	杨晓宏	闫素英 高虹 吴永忠 宋力	赵萌	2017/6/2下午2:00	学院201B
11	20141100142	段林林	女	动力工程及工程热物理	降膜蒸发液膜形成实验和数值模拟研究	高 虹	田瑞	吴永忠 杨晓宏 高虹 宋力	赵萌	2017/6/2下午2:00	学院201B
12	20141100131	邓洪玲	女	动力工程及工程热物理	基于响应曲面法的太阳能膜蒸馏优化实验研究	杨晓宏	田瑞	吴永忠 闫素英 高虹 宋力	赵萌	2017/6/2下午2:00	学院201B
13	20141100137	李洪阳	女	动力工程及工程热物理	高寒地区槽式太阳能集热系统的聚光特性及集热性能研究	闫素英	田瑞	吴永忠 杨晓宏 高虹 王亚辉	赵萌	2017/6/2下午2:00	学院201B
14	20141100133	杨红伟	男	动力工程及工程热物理	聚光光伏系统发电性能研究	田 瑞	杨晓宏	吴永忠 闫素英 高虹 王亚辉	赵萌	2017/6/2下午2:00	学院201B
15	20141100143	罗刚	男	动力工程及工程热物理	碟式太阳能腔式吸热器光热性能研究	田 瑞	闫素英	吴永忠 杨晓宏 高虹 王亚辉	赵萌	2017/6/2下午2:00	学院201B
16	20141100149	张秋萍	女	环境工程	大温差地区牛粪高温发酵回用牛床垫料研究	刘建国	田瑞	祁利明, 邢世禄, 张子敬, 李春丽	美英	6月2上午8: 30	工程技术楼A座206
17	20141100151	邵晓珏	女	环境工程	超声波空化效应对电厂循环冷却水CaCO <sub>3</sub> 水垢晶体的影响	刘智安	田瑞	祁利明, 邢世禄, 张子敬, 李春丽	美英	6月2上午9: 10	工程技术楼A座206
18	20141100152	周振宏	男	环境工程	呼和浩特市浅层地下水三氮污染变化规律及影响分析	邢世禄	田瑞	祁利明, 杨桔材, 张子敬, 李春丽	美英	6月2上午9: 50	工程技术楼A座206
19	20141100153	王志强	男	环境工程	吸附剂强化MBR工艺处理微污染源水的实验特性研究	李春丽	田瑞	祁利明, 杨桔材, 邢世禄, 张子敬	美英	6月2上午10: 30	工程技术楼A座206

20	20141900005	宝力德巴特尔	男	环境工程	碱式硫酸铝脱硫离子测量与SO2吸收实验	张子敬	田瑞	祁利明, 杨桔材, 邢世禄, 李春丽	美英	6月2日上午11: 10	工程技术楼A座206
21	20141100147	田璨	女	环境工程	沸石分子筛/聚合物杂化微孔膜的制备, 结构及性能研究	邱广明	刘智安	刘子忠, 李素英, 杨桔材, 王鑫厅	刘建国	6月2日下午2: 00	工程技术楼A座206
22	20141100148	冯宇通	男	环境工程	密度泛函理论研究镨掺杂硅团簇的结构和性质	杨桔材	刘智安	刘子忠, 邱广明, 李素英, 王鑫厅	刘建国	6月2日下午2: 40	工程技术楼A座206
23	20141100154	侯立媛	女	环境工程	密度泛函理论研究钬掺杂硅团簇的结构和性质	杨桔材	刘智安	刘子忠, 邱广明, 李素英, 王鑫厅	刘建国	6月2日下午3: 20	工程技术楼A座206
24	20141100150	张鹏	男	环境工程	干旱半干旱城市植物滞留系统水质水量作用效果研究	美英	刘智安	刘子忠, 邱广明, 李素英, 王鑫厅	刘建国	6月2日下午4: 00	工程技术楼A座206
25	20141100155	孙改清	女	环境工程	基于环境遥感技术的气溶胶对草原植被生产力的影响研究	李素英	刘智安	刘子忠, 邱广明, 杨桔材, 王鑫厅	刘建国	6月2日下午4: 40	工程技术楼A座206
26	20141100145	乔智星	男	载运工具运用工程	基于FLUENT的新型活塞环漏气仿真研究	赵丹平	郑培	刘占峰、温英瑞、宋力、张智	张慧杰	5月20日8:30	工程技术楼A座206
27	20141100146	史格力	男	载运工具运用工程	道路交通事故三维碰撞车辆速度计算方法研究	刘占峰	郑培	赵丹平、温英瑞、宋力、张智	张慧杰	5月20日9:30	工程技术楼A座206
28	20141900007	恩和图乐	女	载运工具运用工程	基于大型客车动力性匹配的仿真研究	赵丹平	郑培	刘占峰、温英瑞、宋力、张智	张慧杰	5月20日10:30	工程技术楼A座206