## 机械与动力工程学院2015届本科毕业设计获A答辩1组学生名单

序号	学生姓名	学号	课题名称	导师	分组	答辩地点	时间安排
1	桂智敏	5110209334	英格索兰公司螺杆空压机冷却系统设计与分析	王彤	1	F201	6月23日 8:30-14:30
2	何奕为	5110379028	德莱赛蓝公司离心压缩机叶轮造型与分析	王彤	1	F201	6月23日 8:30-14:30
3	党冰洁	5111419055	德莱赛蓝公司离心压缩机叶轮强度分析	王彤	1	F201	6月23日 8:30-14:30
4	曾师	5110209267	中低温温差能发电技术研究	于立军	1	F201	6月23日 8:30-14:30
5	陈硕	5111619051	反应堆堆芯流场分析	顾汉洋	1	F201	6月23日 8:30-14:30
6	高文华	5110209048	超临界水冷堆候选包壳材料的腐蚀性能研究	张乐福	1	F201	6月23日 8:30-14:30
7	王婧璇	5107409045	阴离子交换吸附——还原解吸法分离铼或锝研究	俎建华	1	F201	6月23日 8:30-14:30
8	张嘉琁	5110209083	中低温地热发电技术选择与系统优化	余岳峰	1	F201	6月23日 8:30-14:30
9	汤剑宏	5110209355	热参数测量仪的低温扩展设计及材料低温热物性测试 验证	黄永华	1	F201	6月23日 8:30-14:30
10	王红超	5110209154	多孔石墨基定形相变储热复合材料的制备及其储/释 热特性研究	李廷贤	1	F201	6月23日 8:30-14:30
11	张雪峰	5110209325	吸附式冷藏车制冷系统的运行控制与试验	王丽伟	1	F201	6月23日 8:30-14:30
12	廖东	5110209186	超声雾化和低频声场联合作用下可吸入颗粒团聚实验 研究	姚晔	1	F201	6月23日 8:30-14:30
13	孙书洲	5111109043	汽油替代模型燃料着火特性的研究	吕兴才	1	F201	6月23日 8:30-14:30
14	谢晓宇	5110209254	基于多段喷射参数调节的低温燃烧柴油机燃烧与排放 控制研究	石磊	1	F201	6月23日 8:30-14:30

序号	学生姓名	学号	课题名称	导师	分组	答辩地点	时间安排
15	李冠群	5110209084	采用PV/T耦合式集热蒸发器的太阳能热泵性能研究	代彦军	1	F201	6月23日 8:30-14:30
16	刘长智	5110209326	再吸附制冷与发电联供系统的性能研究	王丽伟	1	F201	6月23日 8:30-14:30
17	陈诗坤	5110209312	MOCVD制备半导体薄膜过程中的传热传质研究	魏光华	1	F201	6月23日 8:30-14:30
18	王一	5110209329	活塞组件接触分析流程自动化及接触面设计研究	崔毅	1	F201	6月23日 8:30-14:30
19	李帮俊	5110209234	高压静电催化耦合净化室内空气污染物	上官文峰	1	F201	6月23日 8:30-14:30
20	梁茂宗	5110209160	化工系统压缩机工况与性能分析	王彤	1	F201	6月23日 8:30-14:30
21	肖贾光毅	5110209309	燃气轮机压气机的通流设计和计算	忻建华	1	F201	6月23日 8:30-14:30