能源与动力工程学院-非全日制工程硕士 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	20111200031	张雷	男	动力工程	电厂脱硝技术研究 及托电8号机组SCR 脱硝技术应用	宋长忠	闫素英	寇建玉、田瑞、包 俊江、刘占峰	胡俊虎		
2	20111200040	张晓飞	男	动力工程	锡林郭勒盟上都电 厂煤粉锅炉烟气脱 硝技术研究	包俊江	闫素英	寇建玉、田瑞、刘 占峰、宋长忠	胡俊虎		
3	20111200041	王鑫	男	动力工程	高海拔条件下对柴 油机供油系统与进 气系统的分析	刘占峰	闫素英	寇建玉、田瑞、宋 长忠、包俊江	胡俊虎		
4	20131200082	安祥	男	动力工程	上都电厂2×600MW 机组超低排放改造 分析与研究	田瑞	闫素英	寇建玉、温高、刘 智安、杨晓宏	胡俊虎	5月28日 8:00	工程技术 楼A座206 会议室
5	20131200084	战忠伟	男	动力工程	神华准能矸石电厂 脱硫脱硝工艺改造 研究	温高	闫素英	寇建玉、杨晓宏、 刘智安、宋长忠	胡俊虎		
6	20131200102	孟晓敏	男	动力工程	东华热电330MW机组 循环水余热利用热 网供热系统研究	刘智安	闫素英	寇建玉、杨晓宏、 温高、刘占峰	胡俊虎		
7	20121200092	陈虎亮	男	动力工程	350MW超临界旋流燃 烧器直流锅炉燃烧 优化调整试验研究	杨晓宏	闫素英	寇建玉、刘智安、 温高、田瑞	胡俊虎		
8	20121200091	车强	男	动力工程	北方地区火电厂空 气预热器密封试验 研究	郑培	张子敬	严志勇、高志鹰、 闫素英、张立茹	赵爽		
9	20121200120	王国强	男	动力工程	神华准能黑岱沟露 天煤矿提高移动变 电站安全稳定性研 究	郑培	张子敬	严志勇、高志鹰、 闫素英、张立茹	赵爽		

				1		<u> </u>		<u> </u>		1	1
10	20121200123	王建军	男	动力工程	工业锅炉能效测试 及节能研究	闫素英	张子敬	严志勇、高志鹰、 郑培、张立茹	赵爽	5月27日	工程技术 楼A座二楼
11	20121200135	杨向忠	男	动力工程	矿用930E卡车节油 运行试验研究与分 析	高志鹰	张子敬	严志勇、郑培、闫 素英、张立茹	赵爽	8:00	会议室
12	20131200085	侯永丽	女	动力工程	锡林热电厂2× 300MW机组直接空冷 系统优化	郑培	张子敬	严志勇、高志鹰、 闫素英、张立茹	赵爽		
13	20131200127	崔洋	男	动力工程	320MW燃煤供热发电 机组污染物超低排 放方案研究	张立茹	张子敬	严志勇、高志鹰、 郑培、闫素英	赵爽		
14	20121200097	韩宇	男	动力工程	火力发电项目环境 影响评价研究	杨桔材	张子敬	张惠娟、贾相如、 李素英、东雪青	王亚辉		
15	20131200077	张晓童	男	动力工程	2×350MW机组褐煤 提水工艺及相关系 统的选择	东雪青	张子敬	张惠娟、贾相如、 杨桔材、李素英	王亚辉		
16	20131200078	李立新	男	动力工程	内蒙古京泰电厂直 接空冷系统喷雾冲 洗降背压改造研究	贾相如	张子敬	张惠娟、杨桔材、 李素英、东雪青	王亚辉	5月27日 2:30	工程技术 楼A座二楼 会议室
17	20131200124	郭福运	男	动力工程	东华热电2×300MW 烟气脱硫增容改造 技术研究	杨桔材	张子敬	张惠娟、贾相如、 李素英、东雪青	王亚辉		
18	20131200126	张朝晖	男	动力工程	东华火力发电厂脱 硝技改工程的性能 研究	李素英	张子敬	张惠娟、杨桔材、 贾相如、东雪青	王亚辉		