

储运与建筑工程学院2015-2016学年第一学期全日制硕士研究生课程表

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第一、二节			▲腐蚀理论与防护技术（11-18周）李自力 南堂302	▲高等结构动力学（7-18周）于永南 南堂203		▲高等燃烧学（11-19周）姜烨、冯洪庆 南堂203	▲高等土力学（2-9周）张艳美、井文君 南堂203
第三、四节		▲油气储运系统分析（11-18周）张国忠 南堂302	▲新能源开发利用技术（11-18周）梁金国、巩亮 南堂302			▲天然气处理与加工（11-19周）曹学文 南堂302 ▲土木工程分析软件及应用（11-19周）杨文东、张玉、黄思凝、张如林 工科D719多媒体教室	
第五、六节			▲天然气处理与加工（11-18周）曹学文 南堂302 ▲土木工程分析软件及应用（11-18周）杨文东、张玉、黄思凝、张如林 工科D719多媒体教室		▲高等燃烧学（11-18周）姜烨、冯洪庆 南堂302 ▲腐蚀理论与防护技术（11-18周）李自力 南堂203	▲高等结构动力学（7-19周）于永南 南堂203	
第七、八节			▲高等燃烧学（11-18周）姜烨、冯洪庆 南堂302	▲高等土力学（2-10周）张艳美、井文君 南堂203 ▲油气储运系统分析（11-18周）张国忠 南堂302		▲新能源开发利用技术（11-19周）梁金国、巩亮 南堂302	
第九、十、十一节		▲高等工程热力学（2-10周）三节 徐明海、冯洪庆、李斌 南堂302 ▲张量分析（11-18周）三节 刘建林、署恒木 南堂203		▲高等工程热力学（2-10周）三节 徐明海、冯洪庆、李斌 南堂302	▲张量分析（11-18周）三节 刘建林、署恒木 南堂203		