

储建学院2018—2019学年第二学期全日制硕士专业课程表

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第二二节			高等传热学（1-12周） 王照亮 林日亿 南堂302		高等传热学（1-12周） 王照亮 林日亿 南堂302		应用流体力学（1-8周） 李传宪 南堂203
第三四节		高等混凝土结构理论 （9-16周）D615 高福聚 张如林	力学与工程专题（1-8周） 薛世峰 曹宇光 刘建林 D719 油气储运安全评估方法（9-16周） 李自力 南堂203 结构可靠性理论（1-16周） 颜庆智 D615 历史文化名城保护与更新（1-8周） 李欣 张金红 D605	现代热采理论与实践（1-8周） 徐明海 林日亿 南堂302 油气储运安全评估方法（9-16周） 李自力 南堂203 多相流理论与相分离技术（1-8周） 何利民 南堂203	力学与工程专题（1-8周） 薛世峰 曹宇光 刘建林D719 应用流体力学（1-8周） 李传宪 南堂203 高等混凝土结构理论（9-16周） 高福聚 张如林 D615 历史文化名城保护与更新（1-8周） 李欣 张金红 D605	现代热采理论与实践（1-8周） 徐明海 林日亿 南堂302 多相流理论与相分离技术（1-8周） 何利民 南堂203	应用流体力学（1-8周） 李传宪 南堂203
第五六节		流体相平衡 小学期（1-4周） 李玉星 D223	过程用能分析（1-7周） 王照亮 D223 流体相平衡 小学期（1-4周） 李玉星 D223	现代传热传质理论（9-16周） 梁金国 D223 油气水多相管流 小学期（1-4周） 李玉星 D241 高等工程地质学 小学期（1-4周） 李静 D615	油气水多相管流 小学期（1-4周） 李玉星 D241	现代传热传质理论（9-16周） 梁金国 D223 油气储运系统分析（9-16周） 刘刚 D241 油气水多相管流 小学期（1-4周） 李玉星 D241 高等工程地质学 小学期（1-4周） 李静 D615	非线性力学（1-6周） 闫相祯 杨秀娟 D719 3节 岩石断裂力学（1-8周） 张立松 闫相祯 D223
第七八节		流体相平衡 小学期（1-4周） 李玉星 D223	流体相平衡 小学期（1-4周） 李玉星 D223	油气水多相管流 小学期（1-4周） 李玉星 D241 高等工程地质学 小学期（1-4周） 李静 D615 岩土工程加固理论（1-7周） 张艳美 D615	油气水多相管流 小学期（1-4周） 李玉星 D241	油气储运系统分析（9-16周） 刘刚 D241 油气水多相管流 小学期（1-4周） 李玉星 D241 高等工程地质学 小学期（1-4周） 李静 D615	岩石断裂力学（1-8周） 张立松 闫相祯 D223
第九十节	非线性力学（1-5周）3节 闫相祯 杨秀娟 D719	流动传热的数值计算（1-8周） 巩亮 徐明海 南堂203 3节 近代力学实验方法（3-10周） 于桂杰 贾鹏 D719 3节 天然气储存及利用（12-17周） 唐建峰 D241 3节	高等有限单元法（1-8周） 周博 薛世峰 3节 南堂518 建筑工程设计（二）（1-16周） 邓庆尧 D608 3节 现代制冷技术（9-15周） 李华玉 李斌 3节 D223	流动传热的数值计算（1-8周） 巩亮 南堂203 3节 曹宇光 薛世峰 D719 3节 结构断裂与疲劳（1-5周） 曹宇光 薛世峰 D719 3节 天然气储存及利用（12-17周） 唐建峰 D241 3节	高等有限单元法（1-8周） 周博 薛世峰 3节 南堂518 现代计算传热学进展（1-11周） 徐明海 巩亮 D218 3节 建筑技术科学与人类住区可持续发展 （1-11周）王凌涛 D605 3节	结构断裂与疲劳（1-5周） 曹宇光 薛世峰 3节 D719 计算流体力学（1-16周） 徐明海 段欣悦 南堂203 3节 岩土工程加固理论（1-6周） 张艳美 D615 3节 建筑设计管理（1-11周） 邓庆尧 3节 D608	过程用能分析（1-6周） 王照亮 D223 3节 现代制冷技术（9-14周） 李华玉 李斌 3节 D223 近代力学实验方法（3-5周） 于桂杰 贾鹏D719 3节