

研究生课程教学大纲

课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	开课单位	任课教师	
						姓名	职称
11D0302	地球探测与信息技术学科前沿专题讲座	1	16	秋	地学院	孙树林	教授
						张宏兵	教授
授课对象		授课专业			教学方式		考核方式
硕士() 博士(√)		地球探测与信息技术			讲授、研讨、实践、专题等		读书报告
使用教材名称			出版社		著作人		出版时间
课程内容	1、地探学科专题 2、应用地球物理专题 3、应用地球化学专题 4、地质体监控与信息技术专题 5、地质信息三维建模与可视化专题						
课程目标		掌握地球探测与信息技术学科领域中的新理论、研究动态和发展趋势					
教学要求		注重讨论、实例分析。					
先修课程							
参考书目		根据讲授内容选择					
备 注							