

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
11D0102	地下水科学与工程学科 前沿专题讲座	1	16	秋	地学院	周志芳	教授
						骆祖江	教授
						王锦国	副教授
授课对象		授课专业			教学方式		考核方式
硕士() 博士(√)		地下水科学与工程			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. 地下水科学的发展 2. 工程中的地下水问题 3. 地下水环境问题 4. 地下水资源问题						
课程目标	掌握地下水科学与工程领域中的新理论、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	1、水文地质学 2、岩体地下水动力学 3、地下水溶质与热量运移模拟						
参考书目	根据讲授内容选择						
备 注							