

附件 2:

河海大学研究生课程教学周历

课程名称: 地理信息系统工程实务

学时: 36

学生专业: 测绘工程

教材名称: 地理信息系统软件工程

出版社: 科学出版社

出版时间: 2003

周次	章 节 内 容 提 要	教学环节和方法	周学时	备注
第 10 周	GIS 软件工程 (概论、可行性分析)	讲课	4	
第 11 周	GIS 软件工程 (需求分析、详细设计)	讲课/实验	4	作业
第 12 周	GIS 软件工程 (编码、运行维护) GIS 数据库设计	讲课/实验	4	作业
第 13 周	C/S GIS 开发 (AutoCAD 开发)	实验/讲课	4	作业
第 14 周	C/S GIS 开发 (AutoCAD 开发)	实验/讲课	4	作业
第 15 周	C/S 软件开发 (AE 开发)	实验/讲课	4	作业
第 16 周	C/S 软件开发 (AE 开发)	实验/讲课	4	
第 17 周	B/S 软件开发 (ArcGIS Server 开发)	实验/讲课	4	

任课老师:

系(教研室)负责人:

年 月 日