

研究生课程教学大纲

课程编号		中英文课程名称	学分	学时	开课学期	开课单位	任课教师	
							姓名	职称
11M2101		现代地貌学 Contemporary Geomorphology	2	32	秋	水文院	丁贤荣	教授
							王文	教授
授课对象		授课专业			教学方式		考核方式	
硕士(√) 博士()		自然地理学			讲课		考核	
使用教材名称			出版社			著作人		出版时间
待编						丁贤荣、王文		
课 程 内 容	第一章 绪论 概念、内外动力作用与时空演变，地貌类型与空间尺度，地貌学发展与应用				第六节 干旱风沙与黄土地貌			
	第二章 内动力地貌				第四章 地貌演变			
	第一节 内动力与造貌运动				第一节 地貌演变理论			
	第二节 板块运动与全球山原地貌				第二节 全球地貌历史演变			
	第二节 地块运动与流域地貌体系				第三节 区域地貌演变			
	第三节 基岩地貌				第四节 地貌类型演变			
	第四节 构造地貌				第五章 人类活动与地理工程			
	第三章 外动力地貌				第一节 人类活动与地貌过程			
	第一节 外动力地貌过程				第二节 水利地理工程			
	第二节 冰川与冻土地貌				第三节 交通地理工程			
第三节 河流地貌				第四节 自然遗产保护与旅游地理工程				
第四节 海岸地貌				第五节 城市地貌				
第五节 岩溶地貌				第六章 地貌学调查研究方法				
				第一节 野外调查				
				第二节 遥感分析				
				第三节 GIS 时空分析				
课程目标		掌握地貌学分析研究方法，解析地貌成因过程与时空演变，理解地貌空间特性，探讨人水和谐关系。						
教学要求		教学与专题研讨相结合						
先修课程		自然地理学、地质学						
参考书目		参考书（需注明参考书目名称、出版社、著作人、出版时间） 地貌学 北京大学、南京大学等 7 校合编 1978 人民教育出版社 中国水利地理，何钟、丁贤荣，河海大学出版社，1989 远距离调水 中国南水北调和国际调水经验，左大康等编，科学出版社 1983						
备 注								

系(教研室)负责人:

年 月 日