讲 课 <u>54</u>学时 讨论及习题课 <u>36</u>学时 共 计 <u>90</u>学时

南京农业大学

__数学分析 || 课程教学日历

项 目	内 容 摘 要	讲课	课堂讨论
У П			及习题课
第1周自2月13日	Chap9 定积分概念 牛顿-莱布尼兹公式	3	2
至2月19日	函数的可积性(简介)		
	定积分性质		
第3周自2月27日	微积分基本定理 定积分计算	3	2
至3月5日			
第4周自3月6日	Chap10 定积分应用	3	2
至 3 月 12 日	定积分应用		
#			_
第5周自3月13日	Chap11 反常积分的收敛、发散、绝对收	3	2
至3月19日	敛与条件收敛的概念		_
第6周自3月20日	Chap12 无穷级数收敛	3	2
至 3 月 26 日	无穷级数收敛的判别方法		•
第7周自3月27日	级数收敛的判别方法	3	2
至4月2日	收敛级数的性质	2	-
第8周自4月3日	Chap14 幂级数及其收敛半径、收敛域等	3	2
至4月9日	概念,求幂级数的收敛半径与收敛域		
第9周自4月10日	幂级数和函数的分析性质;	3	2
至4月16日			
第 10 周自 4 月 17 日	函数展成 Taylor 级数的条件,将一些简	3	2
至 4 月 23 日	单函数展成 Taylor 级数的方法		
第11 图点 4 日 2 4 日	函数展开式在近似计算上的应用	2	2
第 11 周自 4 月 24 日	Chap16多元函数概念	3	2
至 4 月 30 日	Chap17 多元函数微分学		
每13周点 5日1日	多元复合函数微分	2	2
第 12 周自 5 月 1 日	多元复合函数微分(续)	3	2
至5月7日	C1 10 1/4 元 华/ 地/ /	2	2
第 13 周自 5 月 8 日 至 5 月 14 日	Chap18 隐函数微分 微分与几何的联系	3	2
第 14 周自 5 月 15 日	多元函数微分学应用 小结	2	2
第 14 同日 5 月 15 日 至 5 月 21 日	夕几图数\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3	<i>L</i>
第 15 周自 5 月 22 日	Chap21 二重积分定义性质	3	2
至5月28日	二重积分计算	3	<u> </u>
第 16 周自 5 月 29 日	二重积分计算	3	2
至6月4日	一王1八月 日 开 	3	<u> </u>
第17周自6月5日	二重积分计算	3	2
第 17 周日 0 万 3 日 至 6 月 11 日	一里恢为 11 异 三重积分简介	3	<u> </u>
第 18 周自 6 月 12 日	复习	3	2
至6月18日	久· · ·	3	2
王4710日	合计学时	54	36
	口月子門 必从十吃盐类乳分头同止上生细和中心。 ==		

注:本表请任课教师将电子稿发给本院教学秘书并同步上传课程中心;请学院教学秘书于每学期第3周周三之前将本学院材料统一发送电子稿至教务处教研科(liwei@njau.edu.cn)。