2019至2020学年第二学期

教学日历

课程名称《高等数学B》II性质 必修课

总学时 80_讲课 80_实验 0_其它——

授课班级 19级本科B类、普通班 学生人数 800人 左右

任课教师 武国宁等 职称 副教授

所在院(系、部) 理学院 数学系

系(教研室)主任签字_____

教材名称: 高等数学 (第七版) 作者: 同济大学 出版单位: 高等教育出版社 出版时间: 2014.4

中国石油大学(北京)教务处制

填写说明:

- 1. 每上一次课填写一行,例如:一周上三次课填写三次;
- 2. 教学日历一经制订,不应出现大的变动,但允许主讲教师在完成课程教学大纲规定的教学要求前提下,进行必要的调整,以适应不断出现的新情况.如有变动,须经课程所属系主任(教研室主任)批准,并报院(系、部)办公室备查.
- 3. 上机、大作业、课堂讨论、外出参观、考试等如占课内学时,在"备注"栏内注明.
- 4. 教学日历由教师自存一份、课程所属系存一份,在每学期开学后第一周内送课程所属院 (系、部)办公室并发一份电子版给课程所属院(系、部)办公室;有实验和上机学时 的须发一份电子版的给实践科sjk@cup.edu.cn

教学时间		1	授课内容提要	周学时	学时分配			
周次	星期	节次	次数 授课日期 所授内容	(周学时 大于2, 可合并 单元格)	讲课	实验	习题	备注
1	_		第1次 2.24. 第八章 空间解析几何 §1 向量及其线性运算	6	6			
	三		第2次 2.26					
	五.		第3次 2.28 §3 平面及其方程					
2	_		第4次 3.2 §4 空间直线及其方程	6				
	三		第5次 3.4 §4 空间直线及其方程(续)		6			
	五.		第6次 3.6 §5 曲面及其方程					
3	_		第7次 3.9 §5 曲面及其方程(续)	6				
	=		第8次 3.11 §6空间曲线及其方程		4		2	
	五.		第9次 3.13 习题课					
4	_		第10次 3.16 第九章 多元微分学及其应用 §1 多元函数的基本概念	6				
	三		第11次 3.218		6			
	五.		第12次 3.20 §3 全微分					
5	_		第13次 3.23 §4 多元复合函数的求导法则	6				
	三		第14次 3.25 §4 多元复合函数的求导法则(续)		6			
	五.		第15次 3.27 §5 隐函数函数的求导公式					
	_		第16次 3.30 习题课					
6	三		第17次 4.1 §6多元函数微分学的几何应用	6	4		2	

	五.	第18次 4.3					
7	_	第19次 4.6 §8 多元函数极值及其求法	6			2	
	=	第20次 4.8 习题课		4			
	五	第21次 4.10 第十章 重积分 §1二重积分的概念、性质					
8	1	第22次 4.13 §2 二重积分的计算法 利用直角坐标计算二重积分	6				
	=	第23次 4.15 §2 (续) 利用极坐标计算二重积分		6			
	五	第24次 4.17 §3 三重积分的概念 利用直角坐标计算三重积分					
9	_	第25次 4.20 §3(续)利用柱面坐标、 球面坐标计算三重积分	6	6			
	=	第26次 4.22 §4 重积分的应用					
	五.	第27次 4.24 习题课					
10	_	第28次 4.27 第十二章 无穷级数 §1常数项级数的概念和性质	6			2	
	三	第28次 4.29		4			
	五.	5.1 劳动节放假					
11		第30次 5.4 §2 正项级数及其审敛法(续)	6	6			
	=	第31次 5.6 §3 幂级数					
	五	第32次 5.8 §4 函数展开成幂级数					
		第33次 5.11 §4 函数展开成幂级数(续)					

12	三	第34次 5.13 §5函数的幂级数展开式的应用	6	6			
	五.	第35次 5.15 §5函数的幂级数展开式的应用					
	_	第36次 5.18 习题课					
13	三	第37次 5.20 习题课	6	2		4	
	五.	第38次 5.22 总复习					
	_	第39次 5.25 总复习	2	0		2	
14	=						
	五.						
	_						
15	三		_				
	五.						
	_						
16	三						
	五.						