北京理工大学研究生教学日历

课程名称<u>高等化工数学</u> 主讲教师<u>彭炯、王建</u>2017—2018 学年第 一 学期

时 数	全总	学时分配				每
计划与执行	学时 期数	讲授	实验	习题	考核	周时数
教学计划	48	42			6	6
实际上课	48	42			6	6

					课外作业	平时学习检査		
次	上课方式	时 数	授 课 内 容	时数	内 容	检查要求与方式	所需时间	参考书名和章节
第4周第1次	讲授 ppt 演示文稿 为主	3	1 绪论	3			3	陈晋南等. 高等 化工数学(第2 版). 北京: 北京 理工大学出版社, 2015 第1章
第 4 周 第 2 次	讲授 ppt 演示文稿 为主	3	4.1 矢量函数 4.2 数量场与矢量 4.3 二阶张量*	3	— 1.作业 4.1,4.3(1),(3),(5),4.4,4.5	以提问方式复习上 次课内容	4	《高等化工数学》 第 4 章 4.1~4.4
第5周第1次	讲授 ppt 演示文稿 为主	3	4.4 化学工程中常用的 矢量场	3	111 111, 110(1),(0),(0), 111, 110	*要求了解内容		
第 5 周 第 2 次	讲授 ppt 演示文稿 为主	3	4.5 场论在化学工程 中的应用	3	1.阅读 4.5 2.作业 4.6,4.7,4.8,4.11,4.13,4.19 (1) (3) (5),4.20(1) 3. 预习 5.1,5.2	以提问方式复习上 次课内容	4	《高等化工数学》 第 4 章 4.5
第7周 第1次	讲授 ppt 演示文稿 为主	3	5.1 概述 5.2 傅里叶变换	3	1.作业 5.1~5.5	以提问方式复习上 次课内容	6	《高等化工数学》 第 5 章 5.1~5.2
第 7 周 第 2 次 第 8 周 第 1 次	讲授 ppt 演示文稿 为主	3	5.3 拉普拉斯变换 5.3.3 拉普拉斯变换 的应用	6	1. 作业 5.6~5.10 2. 作业 3.4,3.7 的单数□ 3.作业 3.9 的单数	以提问方式复习上 次课内容	4	《高等化工数学》 第5章5.3 《高等化工数学》 第3章3.1~3.4
第8周第2次	讲授 ppt 演示文稿 为主	3	3. 复变函数概述 期中考试,检查学生前 面知识的掌握情况	3	考核第 3 ,4,5 章	考核第 3,4,5 章	18	《高等化工数学》 第 3,4,5 章
第9周第1次	讲授 ppt 演示文稿 为主	3	6.1方程的分类及一般性问题 6.2 典型偏微分方程 的建立	3	1. 阅读 6.1, 6.2 2. 预习 6.3, 6.4	以提问方式复习 上次课内容	4	《高等化工数学》 第 6 章 6.1~6.2
第 9 周 第 2 次	讲授 ppt 演示文稿	3	6.3 分离变量法	3	2. 预习 6.4	以提问方式复习 上次课内容	4	《高等化工数学》 第 6 章 6.3
第 10 周 第 1 次	为主	3	6.4 非齐次线性偏微分 方程和非齐次边界条 件	3	1. 作业 6.1, 6.2, 6.4	以提问方式复习 上次课内容	4	《高等化工数学》 第6章6.4

第10周第2次	讲授 ppt 演示文稿 为主	3	6.5 柱坐标系中的分离 变量法 6.6 球坐标系中的分离 变量法	6	1. 作业 6.8, 6.9, 6.10 2. 作业 6.13, 6.14	以提问方式复习 上次课内容	4	《高等化工数学》 第 6 章 6.5,6.6
第11周第1次	讲授 ppt 演示文稿 为主	3	7.3.1~7.3.2 差分法概 念和基本差分格式 7.3.3 差分方程的稳定 性	6	1.阅读 7.3.1~7.3.2 2.阅读 7.3.3	以提问方式复习上 次课内容	4	《高等化工数学》 第7章7.3
第11周 第2次	笔试	3	笔试	3	考核第 6,7 章	考核第 6,7 章	18	

注: 此表由讲课教师填写,经系主任签字后,系存一份,送交学习课程的班级所属院一份。