

北京理工大学研究生课程教学日历

课程名称	管理统计学	时数	全总 学时 期数	学时分配				每 周 时 数		
课程代码	2100007			课程性质	必修	讲 授	实 验		习 题	考 核
主讲教师	张凌翔			2017	—2018					
辅导教师	管理学院									

授课对象 MBA

周次	上课方式	时数	授 课 内 容	课外阅读和书面的作业		学习检查		参考书名和章节
				时数	内 容	检查方式	所需时间	
3	讲授与数据分析练习	5	数据与统计学	2	课堂数据分析	课堂汇报	30分钟	《管理统计学》 chap1-2
4	讲授与数据分析练习	5	统计数据的描述 I	2	课堂数据分析	课堂汇报	30分钟	《管理统计学》 chap3-4
5	讲授与数据分析练习	5	统计数据的描述 II	2	课堂数据分析	课堂汇报	30分钟	《管理统计学》 chap3-4
6	讲授与数据分析练习	5	参数估计	2	课堂数据分析	课堂汇报	30分钟	《管理统计学》 chap5
7	讲授与数据分析练习	5	假设检验	2	课堂数据分析	课堂汇报	30分钟	《管理统计学》 chap6
8	讲授与数据分析练习	5	相关与回归分析	2	课堂数据分析	课堂汇报	30分钟	《管理统计学》 chap7
9	汇报	2	考试					

一、 教学目的

通过学习，学生能够基本掌握在经济和工商企业的管理等方面的一般统计分析方法；并理解各种统计方法中所包含的统计思想；使学生掌握各种统计方法的不同特点、应用条件及适用场合；培养学生运用统计方法分析和解决实际问题的能力。

二、 授课方法和方式

教授讲授+学生学习方法应用+数据分析联系+课堂数据分析展示与汇报

三、 成绩评定方式

平时课堂练习机课后作业展示占 50%；
结课商务创业项目的统计分析报告占 50%。

四、 教材和必读参考资料

教材：《管理统计学》李金林等著，清华大学出版社

阅读材料：David R. Anderson, Dennis J. Sweeney, Thomas A. Williams. Statistics for business and economics, 11Edition, South-Western College Publishing, 2016

任课教师_____ 年__月__日

教学院长_____ 年__月__日

注：

1. 此教学日历由授课教师填写，教学院长签字后执行，学院留存一份。
2. 任课教师应将教学日历提供给上课的研究生，课程完成后填写实际上课的学时数。