北京理工大学研究生课程教学日历

 课程名称
 随机过程理论及应用(英文班)

 课程代码
 0600006
 课程性质 专业基础课

 主讲教师
 夏元清
 2017—2018 学年第1 学期

 辅导教师
 闫莉萍, 戴荔
 自动化
 学院

	时数	全总		每			
-	教学计划	学时 期数	讲授	实验	习题	考核	周时数
	教学计划	54	36		12	6	6

授课对象____全日制研究生_____

周	上课方式	时数		课外阅读和书面的作业		学习检查		参考书名
次			授课内容	时数	内容	检查方式	所需时间	和章节
4	课堂讲授	6	概率论基础	2	课堂内容复习+相 关习题	第二次 课堂抽查	5-10 分 钟	教材,第一章
5	课堂讲授+讨论	6	概率论基础+随机 过程概述+二阶矩 过程	2	课堂内容复习+相 关习题+作业	第二次 课堂抽 查 + 作 业批改	5-10 分 钟课堂+ 课下批改 作业	教材,第一章
6	国庆节放假	6						
7	课堂讲授	6	泊松过程	2	课堂内容复习+相 关习题+作业	第二次 课堂抽查	5-10 分 钟+课下 批改作业	教 材 ,第二章
8	课堂讲授	6	离散马氏过程	2	课堂内容复习+相 关习题+作业	第二次 课堂抽查	5-10 分 钟+课下 批改作业	教 材 ,第四章
9	课堂讲授+讨论	6	连续马氏过程+鞅	2	课堂内容复习+相 关习题+作业	第二次 课堂抽查	5-10 分 钟+课下 批改作业	教 材 , 第五 、 六章
10	课堂讲授	6	布朗运动+总复习	2	课堂内容复习+相 关习题+作业	第二次 课堂抽 查 + 作 业批改	5 分钟课 堂+课下 批改作业	教 材 , 第七章
11	考试	6	期末考试					

一、 教学目的

随机过程理论及应用是自动控制专业研究生所必修的一门基础课程,该课程覆盖了概率论和随机过程的基本知识,包括泊松过程、马尔可夫链、鞅和布朗运动等。在这门课程中,我们旨在讲授随机过程的一些基本理论,并扩展到其在控制、通信、经济和金融等领域的一些应用。通过学习这门课程可以让学生学会以概率的方式来思考问题、看待问题和解决问题。

二、授课方法和方式

课堂讲授、课堂讨论、论文分析

三、 成绩评定方式

课堂成绩 10%, 课后作业 20%, 考试 70%。

注释:期末,中国学生采取期末考试制,留学生可选择期末考试或提交学术报告两种形式。

四、 教材和必读参考资料

- 1. Sheldon M. Rose. Stochastic Processes (Second Edition) [M]. John Wiley & Sons Inc., 1996. (教材)
- 2. 闫莉萍,夏元清,杨毅.随机过程理论及其在自动控制中的应用[M].北京:国防工业出版社,2012.(参考书)
- 3. 龚光鲁,钱敏平.应用随机过程[M].北京:清华大学出版社,2007. (参考书)
- 4. 林元烈. 应用随机过程[M]. 北京:清华大学出版社,2002. (参考书)

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。