

《概率论与数理统计》课程说明

数学科学学院 杜鸿飞 Email: hongfeidu@qq.com

成绩构成

■ **总成绩:** 平时 30% + 半期 20% + 期末 50%

■ 平时成绩: 作业(习题册) + 考勤

■ 半期: 前三章内容

- 期末: 前九章内容

■考勤: 平时抽点名,节假日前后重点考察

有事课前交假条,事后请假需辅导员证明或医院证明

学习建议

•课堂: 认真跟随,相同内容自学一般耗时3倍以上

■作业: 最好当天完成,间隔越久耗时更多

• 预习与复习: 课前浏览上次内容, 大致浏览本次课内容

(至少5~10分钟,以便心中有数)

错题分析: 错误思路经常会再次出现,避免错误重复

参考书目

- 1. 统计与真理——怎样运用偶然性, [美] C.R.劳,科学出版社 【知识理解】
- 2. 数理统计与数据分析, [美] John A.Rice, 机械工业出版社 【应用案例】
- 3. Python统计分析, [奧] Thomas Haslwanter, 人民邮电出版社 【软件应用】
- 4. Python统计人的视角,吴喜之,中国人民大学出版社【软件应用】

课程QQ群

■ 群号: 735371213

■本群的密码是?

20240903_208

