[前言 2](#_Toc14405)

课堂回答问题 [3](#_Toc7686)

[1、贝叶斯统计（学号 姓名） 4](#_Toc13171)

2、[期望和方差（学号 姓名） 5](#_Toc9770)

4、[协方差（学号 姓名） 5](#_Toc9770)

5、[大数定理（学号 姓名） 5](#_Toc9770)

[评述 6](#_Toc9325)

**注意要点：**

**精选收集到的文献**：准确引导读者进入你的研究主题，只有三分之一或者更少的资料会最终选入。

**补缺：**查找一些自己遗漏的主题

**找人评阅**：除了找一些专业人员，还要找一些对专业了解不多的人阅读，如果大部分不能够理解，说明文献表述不够好。

# 前言

主题介绍，文章的结构安排

最好有一个统一的架构，如一个简单的模型。（最后对文章有一个整体的串述，方便迅速了解文章）

# 理论部分

## 2.1XX理论

### 2.1.1理论分论

有哪些重要的理论流派，关系如何

# 实证部分

1. 对单一理论的支持，以及不同理论之间的对比
2. 方法改进：资料差异
3. 哪些主题尚未研究
4. 各个小节的实证案例，最好可以对照第二章理论部分各小节

# 最新进展

# 评述