推论统计学概览

讲师: Jeary

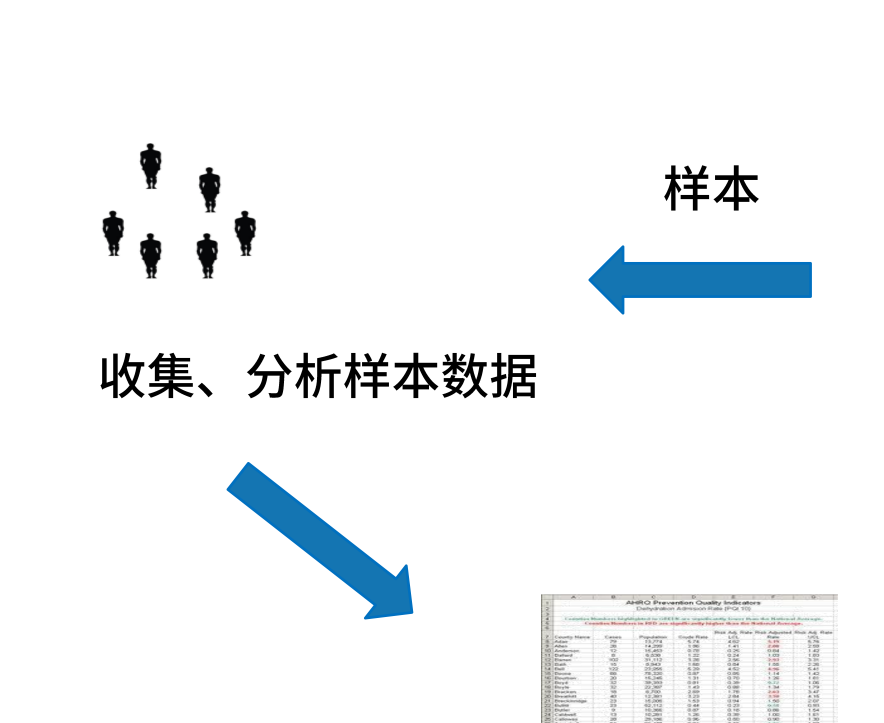


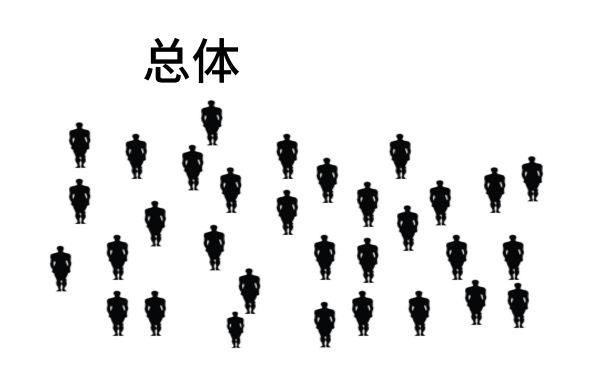
目标

河 通过本章课程的学习,您将能够:

- 熟悉推论统计学的整体结构
- 了解推论统计学的重要方法
- 了解推论统计学的意义

简介





推断总体

重要方法



数学的意义

从数据中挖掘有价值的信息!

数据的特征描述

探究数据间的关系

研究现实中的数量关 系和空间形式

思考题





推论统计学和描述统计学有什么不同?



推论统计学都包含哪些重要的方法?

小结

本节小结

- ·熟练推论统计学的一般步骤
- ·了解推论统计学的意义

谢姚利利看

参考书目: 概率论与数理统计·第四版(浙江大学) 高等教育出版社