

推论统计学概览

讲师：Jeary

目标

 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

1



重要方法



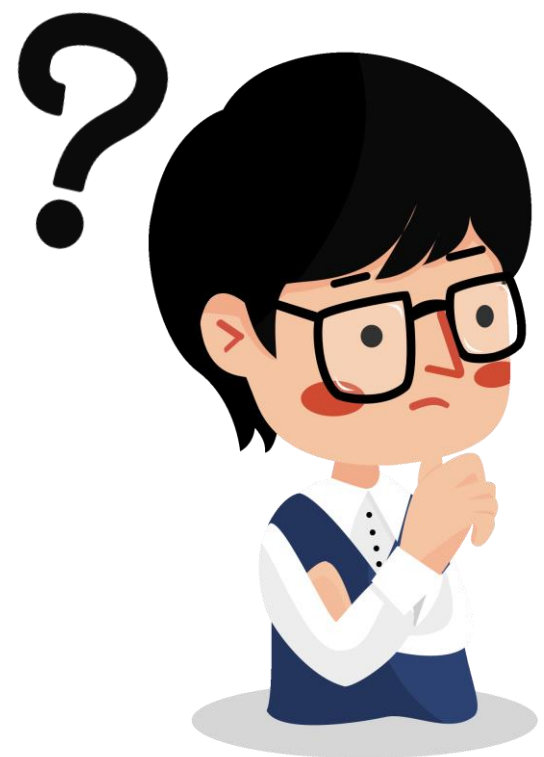
从数据中挖掘有价值的信息！

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



01

推论统计学和描述统计学有什么不同？

02

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

谢谢观看

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