

Contents [n](#) [t](#) [U\[-1\]](#)

- ▼ 6 卡方检验
 - 6.1 卡方检验的基本原理
 - ▼ 6.2 行*列表的卡方检验
 - 6.2.1 scipy的实现方式
 - 6.2.2 statsmodels的实
 - 6.2.3 事后两两比较
 - 6.3 卡方校正与确切概率
 - ▼ 6.4 配对卡方检验
 - 6.4.1 基本原理
 - 6.4.2 配对卡方检验的
 - 6.5 分层卡方检验
 - ▼ 6.6 二项分布检验与近似
 - 6.6.1 率的可信区间
 - 6.6.2 二项分布检验
 - 6.6.3 近似Z检验
 - 6.7 实战练习
- ▼ 7 相关分析
 - 7.1 相关分析的指标体系
 - 7.2 相关分析的实现
 - ▼ 7.3 相对危险度与优势比
 - 7.3.1 OR和RR的基本概
 - 7.3.2 scipy的实现方式
 - 7.3.3 statsmodels的实
 - 7.4 实战练习

7.4 实战练习

使用适当的指标表述职业和总信心指数之间的关联性。

使用适当的指标表述职业和汽车拥有情况之间的关联性。

8 线性回归模型入门

8.1 线性回归模型的基本原理

8.1.1 相关与回归的区别和联系

8.1.2 线性回归模型概述

8.1.3 线性回归模型的适用条件

8.1.4 线性回归模型的标准建模步骤

8.2 线性回归模型的Python实现

8.2.1 scipy的实现方式

scipy.stats.linregress()