

# 《解释概率模型：logit、 prob》

## 图书基本信息

书名：《解释概率模型：logit、 probit以及其他广义线性模型》

13位ISBN编号：9787543224593

出版时间：2015-1-1

作者：(美)廖福挺

页数：81

译者：周穆之

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《解释概率模型：logit、probit》

## 内容概要

《解释概率模型：logit、probit以及其他广义线性模型》的主要内容是介绍多种概率模型。首先回顾了广义线性模型，第2章介绍了一种解释广义线性模型结果的系统方法。第3章解释二分logit和probit模型。第4章解释序列logit和probit模型。第5章解释有序和probit模型。第6章解释多类别logit模型。第7章解释条件logit模型。第8章解释泊松回归。最后作者总结了对概率模型结果的解释方法，并进一步评价了一些对概率模型参数估计的解释。

## 书籍目录

- 序
- 第1章 介绍
  - 第1节 为什么要用概率模型？
  - 第2节 为什么需要解释？
- 第2章 广义线性模型和对其系数的解释
  - 第1节 广义线性模型
  - 第2节 解释参数估计
- 第3章 二分的Logit和Probit模型
  - 第1节 Logit模型
  - 第2节 解释Logit模型
  - 第3节 Probit模型
  - 第4节 解释Probit模型
  - 第5节 Logit还是Probit模型呢？
- 第4章 序列Logit和Probit模型
  - 第1节 模型
  - 第2节 解释序列Logit和Probit模型
- 第5章 有序Logit和Probit模型
  - 第1节 模型
  - 第2节 解释有序Logit和Probit模型
- 第6章 多类别Logit模型
  - 第1节 模型
  - 第2节 解释多类别Logit模型
- 第7章 条件Logit模型
  - 第1节 模型
  - 第2节 解释条件Logit模型
- 第8章 泊松回归模型
  - 第1节 模型
  - 第2节 解释泊松回归模型
- 第9章 总结
  - 第1节 概括
  - 第2节 概率模型的重要文献
  - 第3节 解释概率模型的进一步评论
- 注释
- 参考文献
- 译名对照表

# 《解释概率模型：logit、prob》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)