

<<应用回归分析和其他多元方法>>

图书基本信息

书名：<<应用回归分析和其他多元方法>>

13位ISBN编号：9787111123194

10位ISBN编号：7111123190

出版时间：2003-6

出版时间：机械工业

作者：克雷鲍姆

页数：798

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：<http://www.tushu007.com>

<<应用回归分析和其他多元方法>>

内容概要

本科生、研究生回归分析方面课程的教材。

<<应用回归分析和其他多元方法>>

作者简介

David G.Kleinbaum,博士, 埃默里大学流行病学系教授, 主要研究方向为传染病传播定量分析。

Lawrence L.Kupper, 生物统计学博士, 北卡罗来纳大学公共健康学院生物统计学教授, 主要研究方向为流行病学与环境健康中的生物统计。

Keith E.Muller,北卡罗来纳大学公共健康学院生物统计学副教授。

Azhar Nizam,埃默里大学统计学硕士。

<<应用回归分析和其他多元方法>>

书籍目录

1 . CONCEPTS AND EXAMPLES OF RESEARCH
2 . CLASSIFICATION OF VARIABLES AND THE CHOICE OF ANALYSIS
3 . BASIC STATISTICS : A REVIEW
4 . INTRODUCTION TO REGRESSION ANALYSIS
5 . STRAIGHT-LINE REGRESSION ANALYSIS
6 . THE CORRELATION COEFFICIENT AND STRAIGHT-LINE REGRESSION ANALYSIS
7 . THE ANALYSIS-OF-VARIANCE TABLE
8 . MULTIPLE REGRESSION ANALYSIS : GENERAL CONSIDERATIONS
9 . TESTING HYPOTHESES IN MULTIPLE REGRESSION
10 . CORRELATIONS : MULTIPLE , PARTIAL , AND MULTIPLE PARTIAL
11 . CONFOUNDING AND INTERACTION IN REGRESSION
12 . REGRESSION DIAGNOSTICS.....

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:<http://www.tushu007.com>