<<广义线性模型的拟似然法>>

图书基本信息

书名: <<广义线性模型的拟似然法>>

13位ISBN编号: 9787312022845

10位ISBN编号:7312022847

出版时间:2011-1

出版时间:中国科学技术大学出版社

作者:陈希孺

页数:174

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

<<广义线性模型的拟似然法>>

内容概要

本书是一本广义线性模型理论的入门用书,内容除了广义线性模型的建模方法外,主要是关于广义线性模型的几种基本统计推断形式(极大似然估计、假设检验和拟似然估计)的大样本理论,最后一章讲述了广义线性模型的模型选择和诊断。

本书可作为高等学校数理统计专业的教材,也可供相关专业人员参考。

<<广义线性模型的拟似然法>>

书籍目录

总序前言引言第1章建模问题1.1一维广义线?回归1.2多维广义线性回归第2章广义线性回归极大似然估计的大样本理论2.1向量函数导数2.2自然联系2.3非自然联系2.4拟似然估计第3章GLM参数的假设检验3.1Wald检验3.2约束检验3.3似然比检验第4章模型的选择与诊断4.1P值或拟合优度4.2模型选择4.3诊断问题

<<广义线性模型的拟似然法>>

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