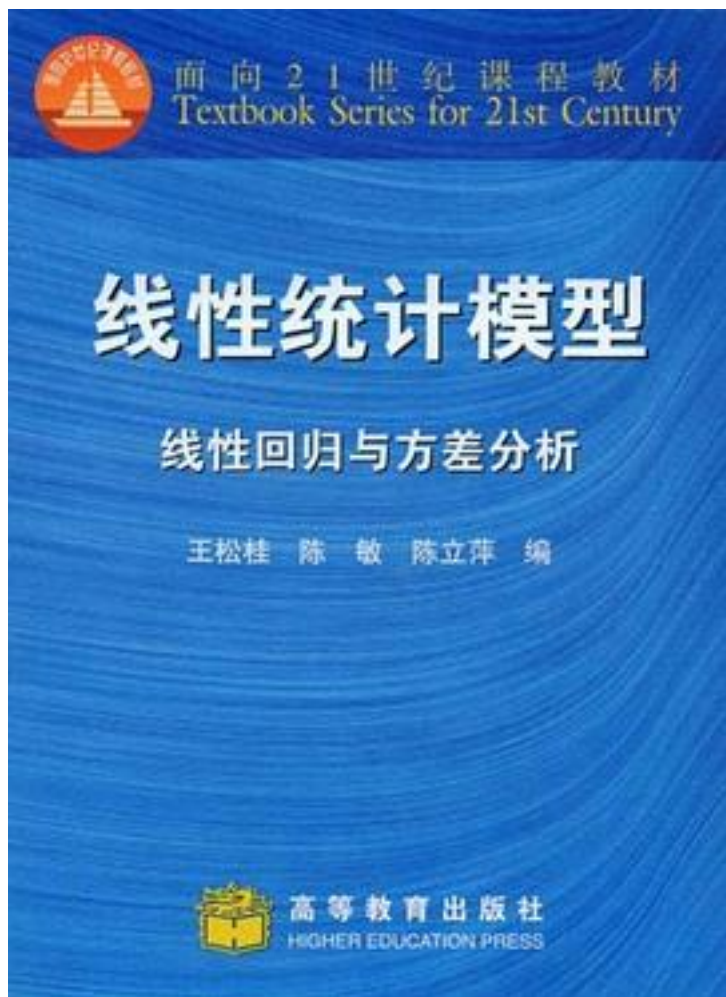


线性统计模型



[线性统计模型_下载链接1](#)

著者:王松桂

出版者:高等教育出版社

出版时间:1999-9

装帧:简装本

isbn:9787040076059

《线性统计模型》是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪课程教材，《线性统计模型》主要讲授线性回归模型和方差分析

模型，内容包括正态分布、最小二乘估计、岭估计、主成分估计、回归诊断、假设检验与预测、回归方程的选择和方差分析，并对几种具有较复杂误差结构的线性回归模型作了概括介绍,书中前六章选配了适量的习题，附录中对书中用到的矩阵论的重要事实给出了详细证明。

《线性统计模型》可作为高等学校理、工、农、医、经济、管理等相关专业有关学科的本科生或研究生教科书。

作者介绍:

目录:

[线性统计模型_下载链接1](#)

标签

统计学

数学

教材

统计

方差分析

数据分析

线性回归

专业书-统计学

评论

中规中矩的教科书，可惜最新的LASSO等技术未能选入

anova后面就没要求了

没有办法与时俱进吧

介绍了很多蛮重要的线性回归和方差分析模型。

讲的内容太少了。而且不深

教材

[线性统计模型_下载链接1](#)

书评

作为回归分析课程，实在算不上什么好的教材。sequential ANOVA和projection都没讲。推书：Applied Linear Statistical Models

国内统计学和美国真的差得太远了。

[线性统计模型_下载链接1](#)