

## <<线性模型参数估计及其改进>>

### 图书基本信息

书名：<<线性模型参数估计及其改进>>

13位ISBN编号：9787810245265

10位ISBN编号：7810245260

出版时间：2000-09-01

出版时间：国防科技大学出版社

作者：张金槐

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>

## <<线性模型参数估计及其改进>>

### 内容概要

本书论述线性模型参数估计及其改进方法。

主要讨论了一般最小二乘方理论、Bayes估计、压缩估计、主成份估计，同时讨论了线性时变系统状态向量的估计方法及自适应估计技术，论述了运用正交多项式的轨道拟合理论和信息融合估计技术。

考虑到工程技术中的实用性，列举了常被应用的示例。

本书可作为有关专业的研究生教材，也可供从事飞行器试验结果分析的工程技术人员参考。

## <<线性模型参数估计及其改进>>

### 书籍目录

- 1 导论
- 2 线性模型参数估计的一般最小二乘方理论
  - 2.1 线性模型及未知参数的最小二乘方估计
  - 2.2 最小二乘方估计的几何理论
  - 2.3 平方和分解及 $X$ 的奇异值分解
  - 2.4 模型的标准

<<线性模型参数估计及其改进>>

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>