

<<误差理论与数据处理习题集与典型题解>>

图书基本信息

书名：<<误差理论与数据处理习题集与典型题解>>

13位ISBN编号：9787111416524

10位ISBN编号：711141652X

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

作者：秦岚

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>

## <<误差理论与数据处理习题集与典型题解>>

### 内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：误差理论与数据处理习题集与典型题解》是在全国误差与不确定度研究会的建议下编写的。

目的是为了帮助学习误差理论与数据处理课程的学生更好地理解 and 掌握课程教学的基本内容。

《普通高等教育“十二五”规划教材：误差理论与数据处理习题集与典型题解》主要包括了误差、精度与不确定度的基本概念及应用、误差的基本性质及其处理、误差的合成与分配、线性参数的最小二乘法估计、回归分析、动态测试数据处理基本方法、动态测量误差及其评定等部分的习题与典型题解。

其中补充的习题部分选编了在工程实践中常见的一些案例。

典型题解的题目主要来自合肥工业大学费业泰教授主编的《误差理论与数据处理》教材中的习题部分。

《普通高等教育“十二五”规划教材：误差理论与数据处理习题集与典型题解》可作为高等学校相关专业学生学习误差理论与数据处理课程的辅助读本，也可作为工程技术人员了解和应用误差理论与数据处理的知识解决实际问题的参考书。

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>