

<<单片机原理及接口技术实验>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理及接口技术实验>>

13位ISBN编号：9787810820943

10位ISBN编号：781082094X

出版时间：2002-11-1

出版时间：清华大学出版社，北方交通大学出版社

作者：朱定华

页数：440

字数：316000

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>

<<单片机原理及接口技术实验>>

内容概要

本书是为工科研究生编写的教材。

内容包括数理统计的基本概念、估计理论、假设检验、回归分析、方差分析、正交设计、多元正态分布的估计与检验、判别分析、多元相关。

本书对数理统计中的重要内容及近代成果都作了扼要的论述。

每章都有适量例题及习题并附有解答或提示，以帮助读者对概念及方法的理解和应用。

<<单片机原理及接口技术实验>>

书籍目录

- 1, 概论
 - 2, 参数估计
 - 3, 假设检验
 - 4, 回归分析
 - 5, 方差分析
 - 6, 正交设计
 - 7, 多元正态分布的参数估计与检验
 - 8, 判别分析
 - 9, 多元相关
- 附录

<<单片机原理及接口技术实验>>

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>