

<<现代医学仪器设计原理>>

图书基本信息

书名：<<现代医学仪器设计原理>>

13位ISBN编号：9787030130457

10位ISBN编号：7030130456

出版时间：2004-5-1

出版时间：科学出版社

作者：邓亲恺

页数：544

字数：821000

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>

<<现代医学仪器设计原理>>

内容概要

本书系统讲述了现代医学仪器设计的基本理论和基本原理，以及运用这些原理研制、设计当今医学仪器的基本思路和方法。

并按仪器大类讲述，揭示其共性及设计方法和核心技术，达到融会贯通、举一反三的目的，从而为读者今后创新设计打下坚实的基础。

<<现代医学仪器设计原理>>

书籍目录

- 第一章 现代医学仪器设计概论
- 第二章 生理系统的建模与仪器设计
- 第三章 虚拟医学仪器设计——医学仪器整机设计的捷径
- 第四章 微型化与低功耗设计技术——便携式医学仪器设计
- 第五章 面向通讯与网络的接口技术——远程医学仪器设计
- 第六章 生理类仪器设计基础
- 第七章 医学成像类仪器设计基础
- 第八章 医用化学分析类仪器设计基础
- 第九章 治疗类仪器设计基础
- 第十章 医学仪器的认证
- 附录A 人体生理参数测量简表
- 附录B 医学工程领域法定计量单位
- 附录C 我国医学仪器的重要标准
- 参考文献

<<现代医学仪器设计原理>>

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>