<<医学影像电子学学习指导和习题集>>

图书基本信息

书名:<<医学影像电子学学习指导和习题集>>

13位ISBN编号:9787509105276

10位ISBN编号:7509105277

出版时间:2006-10

出版时间:人民军医出版社

作者: 苏克

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

<<医学影像电子学学习指导和习题集>>

内容概要

《医学影像电子学》是医学影像专业一门重要的基础课,这门课程所论述的基本概念、基本定理、定律和各种分析方法是医学影像专业其他课程必要的理论基础。

能否做到分析方法得当、计算准确是学好这门课程的关键。

为帮助学生学好这门课,加强对基本概念的理解,提高分析能力和计算能力,编者特编写了这本书。 本书是针对《医学影像电子学》一书的内容编写的,章节设置与《医学影像电子学》的章节相符

。 每章第一部分为学习指导,使读者了解各章内容中哪些须重点掌握;第二部分为内容提要,即各章内 容的精炼总结,读者可借此对全章内容有较全面的了解,使读者能用较短的时间回顾、掌握有关内容

第三部分是解题指导,这部分是编者根据多年的教学经验,借鉴有关教材,精选了一部分概念性很强的典型习题,并做了分析求解,使读者借此能举一反三,达到熟能生巧的目的;最后是习题和答案。

<<医学影像电子学学习指导和习题集>>

书籍目录

第1章 直流电路第2章 正弦交流电路第3章 常用低压电器与电动机第4章 半导体器件第5章 放大电路基础第6章 多级放大电路及负反馈电路第7章 集成运算放大器及其应用第8章 信号的产生与调制第9章 直流电源第10章 数字电路基础第11章 组合逻辑电路第12章 触发器与时序逻辑电路第13章 半导体存储器和可编程逻辑器件第14章 信号的数字化处理

<<医学影像电子学学习指导和习题集>>

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