

《生物医学传感与检测实验教程》

图书基本信息

书名：《生物医学传感与检测实验教程》

13位ISBN编号：9787308110280

10位ISBN编号：7308110281

出版时间：2013-1

出版社：浙江大学出版社

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生物医学传感与检测实验教程》

内容概要

《生物医学传感与检测实验教程》是为生物医学工程以及相关专业的大学设置的一门结合《生物医学传感与检测》课程的综合实验课程教材。根据该课程教学的需要和特点，本实验课程设置了若干实验内容。

《生物医学传感与检测实验教程》教程分为上、下二篇，上篇介绍了本实验课程中所用到的传感和检测技术的基本概念、传感器的基本特性、传感器检测系统的基本组成以及实验中用到的传感器原理和检测系统。下篇介绍典型的物理、化学和生物传感器的具体实验内容、实验步骤和分析测试方法。该教程使学生能够验证课堂上学到的理论知识、熟悉常用的传感器标定与使用方法、学会传感器实验数据的分析和处理方法，从而掌握现代生物医学传感器及其检测技术的基本原理和应用方法，为学习者将来在该领域中的科学研究和应用开发打下良好基础。

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:www.tushu000.com