

《生物医学传感技术》

图书基本信息

书名：《生物医学传感技术》

13位ISBN编号：9787111476646

出版时间：2014-11

作者：（加拿大）Iniewski, Krzysztof

页数：339

译者：陈星

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.tushu111.com

《生物医学传感技术》

内容概要

传感技术是目前国际上在科学研究和产品应用开发方面发展快速的领域，它与电子技术、光学技术、机械、化学以及生物学的发展密切相关。传感技术在生物和医学的检测和诊断方面有着越来越广泛的需求，特别是便携、轻便的传感器在许多应用领域的应用快速增长，生物医学领域的传感技术已由理想变成了现实。

本书汇集了众多在该领域从事研究和开发应用的国际学者和专家，由来自美国、德国、意大利、加拿大以及日本等多所大学的专家教授共同编写，论述了生物医学领域中传感技术的工作原理、基本结构及其应用实例。全书分为两部分：第一部分论述了传感技术在生物学领域的最新发展和应用，第二部分论述了传感技术在医学领域的最新发展和应用。

本书适用于从事生物医学传感与检测领域及工程与生物医学交叉领域的研究人员和高等院校相关专业的师生阅读和使用。

《生物医学传感技术》

书籍目录

《生物医学传感技术》

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.tushu111.com