

<<医药科学和生物医学工程>>

图书基本信息

书名：<<医药科学和生物医学工程>>

13位ISBN编号：9787532827589

10位ISBN编号：7532827585

出版时间：1998-12

出版时间：山东教育出版社

作者：顾方舟

页数：408

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>

<<医药科学和生物医学工程>>

内容概要

1992年，山东教育出版社决定编辑出版“科学技术前沿系列丛书”，并请我邀有关方面的专家编写其中的《医药科学和生物医学工程》卷。

这套丛书旨在向各级领导干部及广大读者普及现代科学技术知识；较通俗地介绍科学技术的发展现状和广阔前景，以提高全民族的科学文化素质，增强“科学技术是第一生产力”的观念和意识。

对此，我十分赞同并欣然接受了这项工作。

医药科学领域十分广阔，如何选择当前最重要的、最受人关注而且非常活跃的前沿领域的知识，并较通俗地介绍给广大读者不是一件容易的事。

<<医药科学和生物医学工程>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 医学分子生物学第3章 医学细胞生物学与细胞遗传学第4章 神经科学第5章 内分泌学第6章 免疫学第7章 神经 - 内分泌 - 免疫网络第8章 药物化学的发展第9章 植物药与微生物药第10章 分子药理学的进展第11章 重大疾病治疗药物第12章 生物医学工程第13章 生物医学信息与控制第14章 生物医学测量第15章 医学图像第16章 生物医学传感技术第17章 核医学第18章 生物医学材料第19章 人工器官第20章 心脏起搏技术第21章 血液流变学

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>