

<<微生物学基础-第6版-影印版>>

图书基本信息

书名：<<微生物学基础-第6版-影印版>>

13位ISBN编号：9787040256505

10位ISBN编号：7040256509

出版时间：2009-3

出版范围：高等教育

作者：特拉诺

页数：534

字数：1120000

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>

<<微生物学基础-第6版-影印版>>

内容概要

本书的内容重点是微生物学基本原理，且侧重于医、药和卫生方面应用的微生物学，因此无论是内容的取舍，还是插入短文，或是思考题、附录等，都充分体现了这点，而且也是本教材的特色。

本书的取材新颖，增添了不少新资料和新知识，使之与迅速发展的微生物学科相适应，保持了教材的先进性。

例如，对发展十分迅速的生物膜的重要性及其功能进行了拓新；根据学科的发展，对宿主、防御和免疫学章节进行了重大改变，增添了许多新的信息；对病毒及其疾病，如流行性感冒及其疫苗、朊病毒、艾滋病等部分均进行了拓展、改组和更新。

<<微生物学基础-第6版-影印版>>

作者简介

凯瑟琳·帕克·特拉诺是美国帕萨迪纳城市学院的微生物学家和教育学家。她出生在美国爱达荷州，在位于波卡特罗的爱达荷州立大学开始了她的大学教育，在那里，她还找到了一份适合她独特能力和兴趣的轻松工作，即利用业余时间绘制科学插图和做教学辅助工作。大学毕业后，她

<<微生物学基础-第6版-影印版>>

书籍目录

第1章 微生物学的主题第2章 生物学的化学第3章 实验室的工具：研究微生物的方法第4章 细胞导论和原核细胞的结构与功能第5章 真核细胞与微生物第6章 病毒导论第7章 微生物营养、生态和生长的要素第8章 微生物代谢第9章 微生物遗传第10章 遗传工程第11章 物理和化学因素对微生物的控制第12章 药物、微生物和宿主——化学治疗的要素第13章 微生物-人类相互作用第14章 非特异性宿主防御第15章 适应性、特异性免疫和免疫法第16章 免疫失调第17章 感染诊断

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>