

<<微生物学>>

图书基本信息

书名：<<微生物学>>

13位ISBN编号：9787040267204

10位ISBN编号：7040267209

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：袁生

页数：307

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>>

### 内容概要

《普通高等教育十一五国家级规划教材：微生物学》内容涵盖了微生物学的基本理论、基本知识和基本技能，内容丰富，系统性强。

在注重基础内容的同时，在相关章节增加了实践、应用知识，注重理论联系实际，并与学科发展前沿技术息息相通。

在教材编排体例上，根据教学需求进行了很多必要的整合，使内容更加紧凑、逻辑性更强，有利于学生对所学知识及其实际应用的融会贯通，以及对学生科研能力的培养。

《普通高等教育115国家级规划教材·微生物学》适用于综合性大学和高等师范院校生物学专业、生物技术专业、生物工程专业，以及相关的环境科学专业和食品科学专业微生物学课程的教材。

<<微生物学>>

书籍目录

第一章绪论第二章原核微生物第三章真核微生物第四章病毒第五章微生物营养与生长第六章微生物代谢第七章微生物遗传第八章微生物生态第九章微生物感染与免疫主要参考文献附录主要网站名录

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>