

# 微生物学



[微生物学\\_下载链接1](#)

著者:葛菁萍张青

出版者:科学出版社

出版时间:2004-7

装帧:简裝本

isbn:9787030135056

《微生物学》突出职业特色，注重对学生的创新精神和实践能力的培养。注意吸收更多的新知识、新技术、新方法，使其实用性更强。并注重理论与技能的兼容，具有较强的可读性、启发性、适用性。内容上，在保证知识的系统性和完整性的前提条件下，更注意理论的实用性和技能的可操作性。在结构体系上，注重每一章节的相对独立性、完整性和整体风格的一致性。做到每一章节都有内容提要和习题。

《微生物学》共分10章，分别介绍微生物的形态特征、生长繁殖、代谢、营养、微生物的纯培养、理化因素对微生物的影响、遗传变异、生态分布、菌种保藏、微生物的应用概况及发展前景、微生物实验技术。

作者介绍:

目录:

[微生物学\\_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[微生物学\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[微生物学\\_下载链接1](#)