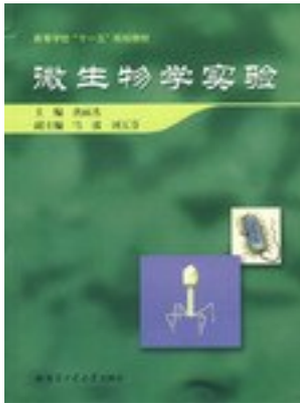


微生物学实验



[微生物学实验 下载链接1](#)

著者:赵斌

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2002-8

装帧:简装本

isbn:9787030106483

《微生物学实验》内容简介：微生物学是实践性很强的学科，微生物学实验技术是该学科的重要内容。《微生物学实验》介绍了：①微生物学的基本实验操作方法和技术。包括：微生物细胞形态学研究方法，微生物的纯培养技术，微生物的分离，纯化及其鉴定方法等。②微生物生理、微生物遗传以及细菌血清学鉴定等方面的操作技术和方法。③微生物学的应用技术，其中包括微生物细胞发光酶基因标记，不同背景条件（例如土壤、水体、昆虫、动物及植物材料）下特定微生物的分离和生物学特性研究技术等。

《微生物学实验》编写人员都是长期从事微生物教学、科研工作的教师，所写实验方法规范，书中还介绍了一些国际上的最新实验技术。

《微生物学实验》可作为高等院校生命科学，微生物学，生物技术，动物工程，资源环境及植物病理学等专业的教学用书，也可作为相关科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[微生物学实验 下载链接1](#)

标签

评论

[微生物学实验 下载链接1](#)

书评

[微生物学实验 下载链接1](#)