

微生物基础



[微生物基础 下载链接1](#)

著者:于淑萍

出版者:化学工业

出版时间:2005-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502565770

本书为教育部高职高专制药技术类系列统编教材。内容编排力求体现高职高专特色，在

注重强调基础的同时，突出启发性、新颖性及理论与实践的密切结合，旨在加强对学生能力的培养。

全书分两篇共十三章：第一篇十章介绍微生物基础理论，包括各类微生物概论、营养、代谢、生长、遗传变异、传染免疫和微生物的生态；第二篇三章为微生物实验，内容有纯培养技术、形态观察及微生物测定和基础及应用实验。每章后附思考题、本章小结，重点章附阅读材料，便于学生复习掌握。

本书既可作为高校学生用书，也可作生产科研人员的参考书。高职高专制药技术类专业教材。

作者介绍:

目录:

[微生物基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微生物基础](#) [下载链接1](#)

书评

[微生物基础](#) [下载链接1](#)