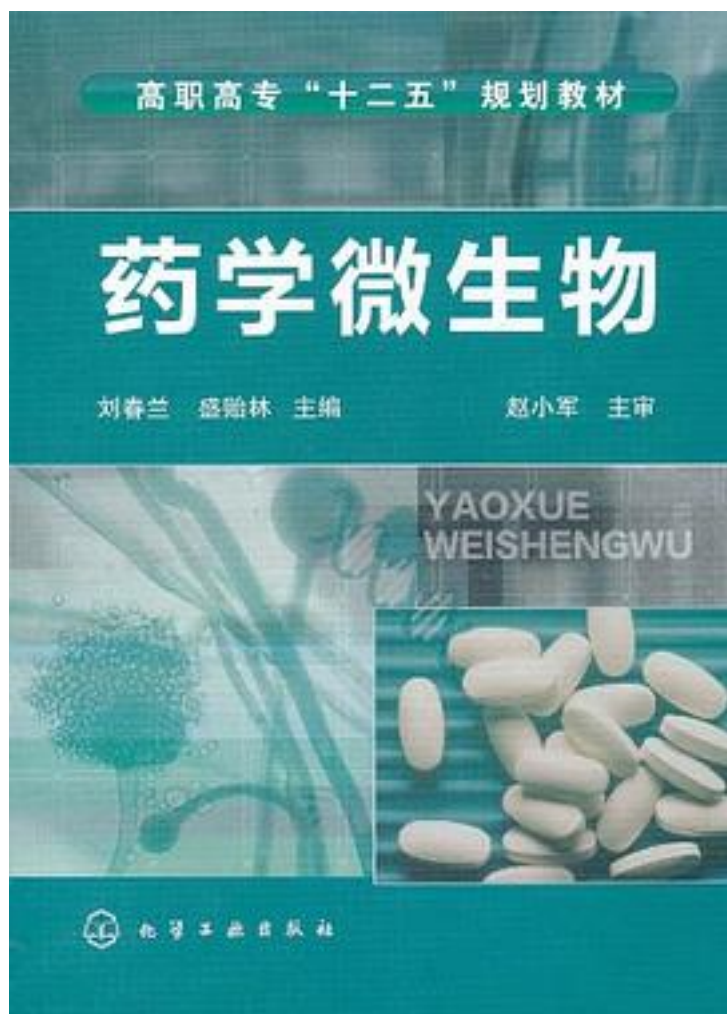


# 药学微生物



[药学微生物\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787122115997

《药学微生物》针对高职学生的认知水平进行编写，重点培养高职学生职业能力及技术

应用能力，教材中针对药品企业所需的微生物知识融入了药品生产最新版GMP中的微生物控制、污染防控知识，以及中国药典最新版要求的主要微生物检验等内容，学习内容即工作所需。教材适用的主要专业为制药技术类专业、生物技术专业等。该教材采用与企业人才知识需求结合相对紧密的工学结合方式，在每一模块理论知识后直接设置实训内容，边讲边练，针对性强，使学生能够更好地理论联系实践应用，从而达到学以致用。内容分成四大模块，模块一：微生物的认识；模块二：微生物基础控制技术；模块三：制药企业微生物控制技术（涉及GMP的微生物学检测技术、制药过程中的微生物污染及防治、药物质量微生物控制等内容）；模块四：技术应用项目。书中实训内容结合企业需求，以强化技能培养。

本教材除作为高职院校相关专业的教材，还可作为药品生产、科研或其他医药人员等有关的参考资料。

作者介绍:

目录:

[药学微生物\\_下载链接1](#)

## 标签

微生物

## 评论

-----  
[药学微生物\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

