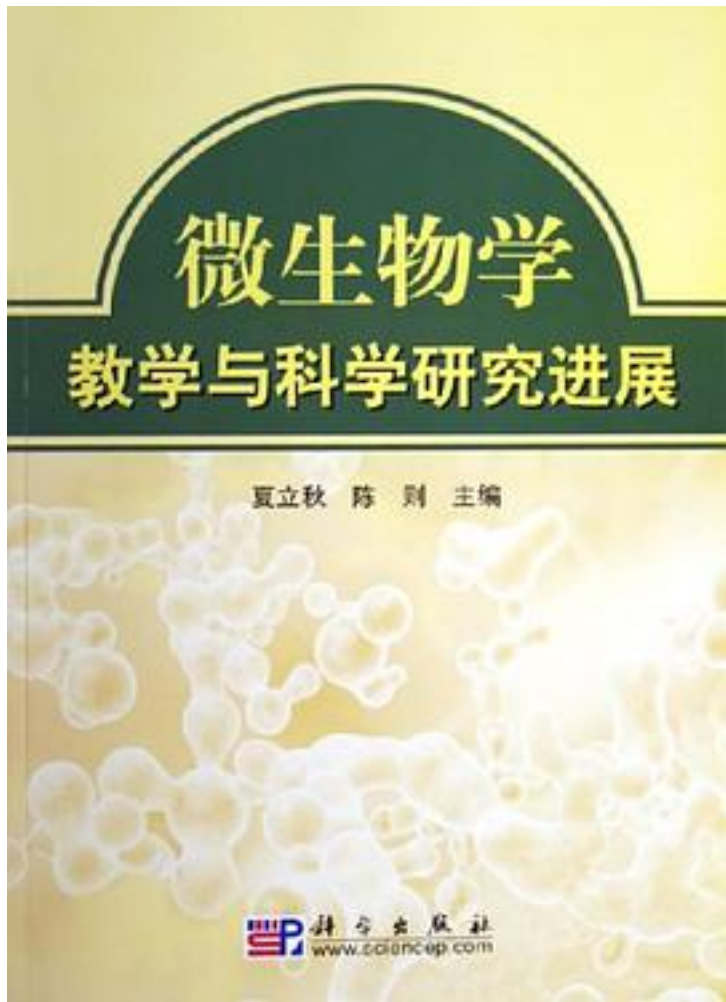


微生物学教学与科学的研究进展



[微生物学教学与科学的研究进展 下载链接1](#)

著者:夏立秋

出版者:科学出版社

出版时间:2005-12

装帧:简装本

isbn:9787030162601

《微生物学教学与科学的研究进展》是根据2003年11月在长沙由中国微生物学会主办、湖南师范大学承办的第九届全国微生物学教学和科研及成果产业化研讨会论文编写而成

的，涉及面较宽，有一定的深度。《微生物学教学与科学的研究进展》从不同的角度展示了我国近期微生物学的教学改革最新成果，从微生物学前沿理论教学、新技术实验教学、现代教学方法与21世纪教材研究及设计、微生物学科高素质创新人才的培养模式等内容进行了深入细致的探讨。书中论文特别对我国近几年微生物科学的应用基础理论与应用技术研究方面的成果进行了总结和交流，展示了微生物科学技术研究的最新进展，其研究内容涉及到分子病毒学、生态修复工程菌、海洋微生物、微生物农药、新型医药微生物及油藏调剖菌研究的新领域。

作者介绍:

目录:

[微生物学教学与科学的研究进展](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微生物学教学与科学的研究进展](#) [下载链接1](#)

书评

[微生物学教学与科学的研究进展](#) [下载链接1](#)