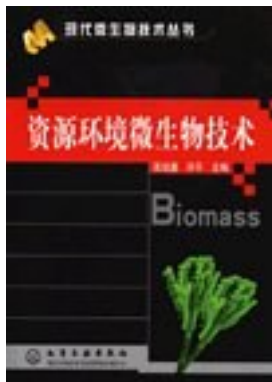


# 资源环境微生物技术



[资源环境微生物技术 下载链接1](#)

著者:高培基

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502556457

本书是《现代微生物技术丛书》中的一个分册。全书系统论述了有助于改善人类生活和生存的微生物——资源环境微生物在农业、能源和环保等领域的应用技术。其首先对资源环境微生物的概念、研究内容和发展趋势等进行了简要的介绍，并且对资源环境微生物利用的重用原料生物质的重要作用较为详细地予以说明；然后详细论述了各类有益微生物和酶在纤维素资源利用、冶金工业、石油工业、环境友好产品及污染环境生物修复等领域中涉及的理论背景、研究历史、技术要点、典型产品、存在问题和发展前景。本书将分子生物学、工程菌改造、酶转化等生物技术最新进展的内容与传统工业的工艺改造相结合，力图突出其可操作性和实用性，收集和整理了作者单位和国内外研究机构的大量研究和实践素材，内容丰富，可以为读者提供更多的参考和可借鉴的思路。本书可供农业、环境、能源、纺织等行业中涉及生物资源利用的项目开发人员，以及从事生物、微生物应用技术研究的人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[资源环境微生物技术 下载链接1](#)

标签

评论

[资源环境微生物技术 下载链接1](#)

书评

[资源环境微生物技术 下载链接1](#)