

<<甘肃省工业微生物菌种资源图册>>

图书基本信息

书名：<<甘肃省工业微生物菌种资源图册>>

13位ISBN编号：9787311031503

10位ISBN编号：7311031508

出版时间：2008-11

出版时间：兰州大学出版社

作者：周剑平 编

页数：62

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<甘肃省工业微生物菌种资源图册>>

### 前言

微生物菌种资源是生命科学基础研究和生物技术产业发展的重要支撑，是极为重要的战略生物资源。

人类对利用微生物菌种资源解决全球范围内面临的能源问题、环境问题和粮食问题等寄予厚望。

工业微生物资源是指在食品工业、发酵工业、轻化工、生物催化转化以及石油、冶金、环保等工业领域具有应用价值和一定科学意义的微生物菌种及其相关信息资料。

工业微生物菌种资源的特点是它同时具有资源特性和生产特性，具有工业应用价值，因而在工业微生物菌种资源的标准化收集、整理、整合和保存的过程中，需要更加注重菌种资源的功能和经济特性、生长特性，以及形态学特点。

甘肃省近年来承担了国家科技基础条件平台重点项目——微生物菌种资源之“工业微生物菌种资源标准化整理、整合及共享试点”子项目的具体工作，《甘肃省工业微生物菌种资源图册》就是在课题工作的基础上于国内首次出版的关于工业微生物菌种资源图像信息的工具书。

编者力图通过更直观的图像信息，介绍已收集、整理的甘肃省工业微生物资源的工业用途、功能和特点，特色明显。

本图册的出版对于实现地区工业微生物菌种资源的标准化收集、整理和整合，促进微生物资源的全社会共享和开发利用，推动生物技术产业的发展和企业的技术创新将会发挥出重要的作用。

## <<甘肃省工业微生物菌种资源图册>>

### 内容概要

工业微生物资源是指在食品工业、发酵工业、轻化工、生物催化转化以及石油、冶金、环保等工业领域具有应用价值和一定科学意义的微生物菌种及其相关信息资料。

工业微生物菌种资源的特点是它同时具有资源特性和生产特性，具有工业应用价值，因而在工业微生物菌种资源的标准化收集、整理、整合和保存的过程中，需要更加注重菌种资源的功能和经济特性、生长特性，以及形态学特点。

<<甘肃省工业微生物菌种资源图册>>

书籍目录

序前言图录使用说明图录正文附录甘肃省微生物菌种保藏中心（GSMSC）简介甘肃省工业微生物工程技术研究中心简介甘肃省工业微生物工程技术研究中心固定化细胞与酶研究方向简图微生物资源应用企业——甘肃雪晶生化有限责任公司

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>