

<<工业微生物育种学>>

图书基本信息

书名：<<工业微生物育种学>>

13位ISBN编号：9787030105639

10位ISBN编号：703010563X

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：施巧琴

页数：424

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>

<<工业微生物育种学>>

内容概要

全书分11章，包括绪论、微生物细胞的结构与分裂、遗传物质的基础、基因突变、工业微生物育种诱变剂、工业微生物产生菌的分离筛选、工业微生物诱变育种、工业微生物代谢控制育种、工业微生物杂交育种、基因工程育种、工业微生物菌种复壮与保藏。

本书可供高等院校生物工程专业作教材使用，也可供相关科研单位和工厂企业的科技人员参考。

<<工业微生物育种学>>

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>