

<<低温生物学>>

图书基本信息

书名：<<低温生物学>>

13位ISBN编号：9787535720481

10位ISBN编号：753572048X

出版时间：1998-8-1

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：唐兵,李广武,郑从义

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>

## <<低温生物学>>

### 书籍目录

#### 第1篇 低温生物学概论

##### 第1章 绪论

##### 第2章 低温生物学研究的细胞学及遗传学基础

##### 第3章 低温生物学研究的物理化学基础

##### 第4章 低温生物学研究的低温工程技术基础

#### 第2篇 微生物低温生物学

##### 第5章 低温微生物

##### 第6章 微生物菌种低温保存法概述

##### 第7章 各类微生物菌种的低温保存

#### 第3篇 动物材料的低温生物学

##### 第8章 细胞培养物的低温冻存

##### 第9章 细胞培养物冻存前后的特殊检测

##### 第10章 动物胚胎的冻存

#### 第4篇 植物材料的低温生物学

##### 第11章 种质资源低温保存的原理和主要形式

##### 第12章 植物离体材料冻存概述

##### 第13章 植物离体材料冻存实例

#### 附录 专利培养物保藏

#### 主要参考文献

<<低温生物学>>

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>