

<<医学生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学生物学>>

13位ISBN编号：9787117042482

10位ISBN编号：7117042486

出版时间：1900-01-01

出版时间：人民卫生出版社

作者：左伋

页数：224

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>

## <<医学生物学>>

### 内容概要

本书包括：第一篇：生命过程的一般原理、第二篇：生命的多样性与生物的分类系统、第三篇：现代生物学与现代医学等内容。

## <<医学生物学>>

### 书籍目录

- 绪论
- 第一篇 生命过程的一般原理
  - 第一章 生命的特征与起源
  - 第二章 生命的基本单位——细胞
  - 第三章 生命的延续
  - 第四章 生命的遗传与变异
  - 第五章 生命的个体发育
- 第二篇 生命的多样性与生物的分类系统
  - 第六章 生命的多样性及其形成机制
  - 第七章 生物的分类方法与分类系统
  - 第八章 生命的进化
  - 第九章 生物与环境
- 第三篇 现代生物学与现代医学
  - 第十章 疾病的生物学机制
  - 第十一章 克隆与医学
  - 第十二章 基因组医学
  - 第十三章 神经医学
  - 第十四章 生殖医学
  - 第十五章 预测医学
- 主要参考书目
- 索引

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>