

<<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>