

<<生物学>>

图书基本信息

书名：<<生物学>>

13位ISBN编号：9787030135285

10位ISBN编号：7030135288

出版时间：2004-7

出版时间：卫生职业教育分社

作者：赵斌,任传忠

页数：113

字数：147000

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>

<<生物学>>

内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材和技能型紧缺人才培养培训教材之一，主要内容包括绪论、生命的物质基础、生命的细胞基础、生命的延续、遗传与疾病、生命的进化及生命科学新进展。本教材在编写过程中力求贯彻科学性原则、适用性原则和创新性原则，对基础知识的内容安排遵循“必要”、“够用”的原则。

图文并茂，新颖，实用，易学，易懂。

本书可供五年制高职、三年制高职及中职护理、助产、药剂、检验、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关医学专业使用，也可供教师作为参考书使用。

书籍目录

第1章 绪论第2章 生命的物质基础 第1节 蛋白质 第2节 核酸第3章 生命的细胞基础 第1节 细胞的基本特征 第2节 细胞的结构和功能 第3节 细胞分裂 第4节 细胞的分化、衰老与死亡第4章 生命的延续 第1节 生物繁殖的基本类型 第2节 个体发育第5章 遗传与疾病 第1节 肿瘤与遗传 第2节 免疫与遗传 第3节 药物与遗传第6章 生命的进化 第1节 生物进化的历程 第2节 生物进化的机制第7章 生命科学新进展 第1节 生物工程 第2节 克隆技术 第3节 人类基因组计划 第4节 生物芯片《生物学》教学其本要求

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>