

<<高中生物基础知识>>

图书基本信息

书名：<<高中生物基础知识>>

13位ISBN编号：9787530337127

10位ISBN编号：7530337122

出版时间：2007-5

出版地：北京教育

作者：林修愚 编

页数：302

字数：280000

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>

<<高中生物基础知识>>

内容概要

《高中生物基础知识》是根据国家教育部颁布的《生物课程标准》和最新教学大纲要求编写的。

本书突出新课标、新大纲、新教材和《高考大纲》中的知识、能力、素质三元合一的教学理念，重视高中生物基础知识的解读和能力的训练，以帮助学生达到普通高中生物新课程模块修习评价及学分成绩设定的要求。

本书是一本突出科学性、系统性、实用性、文化性的高中生物学科工具书。

<<高中生物基础知识>>

书籍目录

第一部分 必修 绪论 第一章 生命的物质基础 第二章 生命活动的基本单位——细胞 第三章 生物的新陈代谢 第四章 生命活动的调节 第五章 生物的生殖和发育 第六章 遗传和变异 第七章 生物的进化 第八章 生物与环境 第九章 人与生物圈 第二部分 选修 第一章 人体生命活动的调节和免疫 第二章 光合作用与生物固氮 第三章 遗传与基因工程 第四章 细胞和细胞工程 第五章 微生物与发酵工程 第三部分 生物实验与实验设计 第一章 学生实验 第二章 生物实验基本技术 第三章 实验设计能力培养 第四章 研究性学习

<<高中生物基础知识>>

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>