

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787511201553

10位ISBN编号：7511201555

出版时间：2011-8

出版时间：光明日报出版社

作者：刘德，林旭 主编

页数：330

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>

<<生物>>

内容概要

《学习高手》是中国第一套以“学习技术化”为核心理念编著的助学读物。她按新课标要求，以递进透彻的解析、实用高效的方法，把零散孤立的学习步骤提炼成一套完整的技术流程，从理解记忆到检测应用，步步体现了学习的技术性，实现了对知识的轻松理解、全面掌握、刻录记忆和灵活运用。

使用《学习高手》，如同进入状元塑造车间。  
天天用“高手”，年年夺状元。

## 书籍目录

第1章 遗传因子的发现 本章导航 第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一) 高手支招1 细品教材 高手支招2 知识梳理 高手支招3 典例精析 高手支招4 疑难探究 高手支招5 借鉴考题 高手支招6 体验成功 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二) 高手支招1 细品教材 高手支招2 知识梳理 高手支招3 典例精析 高手支招4 疑难探究 高手支招5 借鉴考题 高手支招6 体验成功 本章总结 本章测试第2章 基因和染色体的关系 本章导航 第1节 减数分裂和受精作用 高手支招1 细品教材 高手支招2 知识梳理 高手支招3 典例精析 高手支招4 疑难探究 高手支招5 借鉴考题 高手支招6 体验成功 第2节 基因在染色体上 高手支招1 细品教材 高手支招2 知识梳理 高手支招3 典例精析 高手支招4 疑难探究 高手支招5 借鉴考题 高手支招6 体验成功 第3节 伴性遗传 高手支招1 细品教材 高手支招2 知识梳理 高手支招3 典例精析 高手支招4 疑难探究 高手支招5 借鉴考题 高手支招6 体验成功 本章总结 本章测试第3章 基因的本质第4章 基因的表达第5章 基因突变及其他变异第6章 从杂交育种到基因工程第7章 现代生物进化理论附录：教材习题点拨

媒体关注与评论

“书读得越多而不加思考，你就会觉得你知道得很多；而当你读书思考得越多的时候，你就会越清楚地看到，你知道得还很少。”  
——伏尔泰

编辑推荐

学习的意义在于使人变得智慧、强大、自信。  
学习的技术与智商没有关系。  
只要你掌握了学习技术，你就能轻松成为学习高手。

#### 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>