

<<尖子生学案（高中必修1）>>

图书基本信息

书名：<<尖子生学案（高中必修1）>>

13位ISBN编号：9787206052576

10位ISBN编号：7206052576

出版时间：2011-4

出版时间：吉林人民出版社

作者：陈颖 主编

页数：326

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>

<<尖子生学案（高中必修1）>>

内容概要

在总结尖子生成功学习经验的基础上，精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。本书不仅注重传授知识，更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。通过明确学习目标、精细研读教材、总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握中考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

<<尖子生学案(高中必修1)>>

书籍目录

第1章 走近细胞 本章学习思路 第1节 从生物圈到细胞 教材知识研读 重难点归纳例析
规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第2节 细胞的多样性和统一性 教材知识研
读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 本章知识体系构建
第1章 阶段学习测评第2章 组成细胞的分子 本章学习思路 第1节 细胞中的元素和化合物
教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第2节
生命活动的主要承担者——蛋白质 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题
解答 学习质量测控 第3节 遗传信息的携带者——核酸 教材知识研读 重难点归纳倒析
规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第4节 细胞中的糖类和脂质 教材知识研
读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第5节 细胞中的无
机物 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 本
章知识体系构建 第2章 阶段学习测评第3章 细胞的基本结构第4章 细胞的物质输入和输出第5章
细胞的能量供应和利用第6章 细胞的生命历程期中综合测评期末综合测评附录 评价标准

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>