

<<高中生物巧学速记手册>>

图书基本信息

书名：<<高中生物巧学速记手册>>

13位ISBN编号：9787535853462

10位ISBN编号：7535853463

出版时间：2010-7

出版时间：湖南少儿出版社

作者：卢银中 编

页数：312

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>

<<高中生物巧学速记手册>>

内容概要

为了帮助广大中学生更好地学习、掌握并灵活运用知识，提高学习成绩，我们特邀全国各省市教学一线的特高级教师和长期从事思维方法研究并取得重大成就的专家，依据新《课程标准》和最新的《考试说明》，精心策划并编写了这套《卓越学考·巧学速记手册》系列学考工具书。

思维导图是英国著名心理学家、教育学家托尼·巴赞创造的组织性思维工具，是一种高效的学习记忆方法。

它通过思维导图的方式直观展示知识结构，促进直觉思维的形成和知识迁移，能让你的大脑高速运转起来，从而调动左、右半脑共同参与活动，促进主动学习，提高学习效率。

在编写本套丛书时，我们按思。

思维导图的思维模式，以“知识思维导图”和“知识要点梳理”相结合的方式构建知识体系、归纳学习方法，目的是使读者在阅读中对知识的理解和记忆变得更轻松、更有效。

希望此套丛书能够成为同学们学习路途上的翅膀和航标，让同学们感受学习的乐趣，体会技巧的魅力，并迈向成功的巅峰。

<<高中生物巧学速记手册>>

书籍目录

必修一 分子与细胞 第一章 走近细胞 第二章 组成细胞的分子 第一节 细胞中的元素和化合物
第二节 生命活动的主要承担者——蛋白质 第三节 遗传信息的携带者——核酸 第四节 细胞中的糖
类和脂质 第五节 细胞中的无机物 第三章 细胞的基本结构 第一节 细胞膜——系统的边界 第二
节 细胞器——系统内的分工合作 第三节 细胞核——系统的控制中心 第四章 细胞的物质输入和
输出 第一节 物质跨膜运输的实例 第二节 生物膜的流动镶嵌模型 第三节 物质跨膜运输的方式
第五章 细胞的能量供应和利用 第一节 降低化学反应活化能的酶 第二节 细胞的能量“通货”——
ATP 第三节 ATP的主要来源——细胞呼吸 第四节 能量之源——光与光合作用必修二 细
胞的生命历程必修三 稳态与环境选修一 生物技术实践选修三 现代生物科技专题

<<高中生物巧学速记手册>>

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>