

《中学概念地图丛书 高中生物概念地图》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2010年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787563364350

丛书名：中学概念地图丛书.“概念地图”书系

编辑推荐

紧扣新课标，立足新教材，推广新方法，启迪新思维。

概念地图，可视化的思维工具，强有力的学习、助记策略。

概念地图，分层级梳理概念的知识导源图，学习、记忆知识的时代快车。

研究发现：在学习中使用概念地图的学生，在较长一段时间以后，其知识的保持量超过不用概念地图学习的学生。

用看概念地图和画概念地图方法学习的学生，他们的知识面远比用死记硬背方法学习的学生宽，解决问题的能力更强。

当学生试图用图来表示、记忆知识时，他们*肯动脑筋。

获第七届全国书籍设计艺术展览“**书籍设计”奖。

内容简介

将高效的学习策略融入概念的梳理，让你的学习、记忆更有效、更快捷。

概念地图：从设计过程上看，它是一种可视化的思维工具，是强有力的学习，助记策略，其构图方式符合人脑对信息处理的生理机制，能调动左、右脑半球共同参与活动，易刺激联想和创意的产生？能促进主动学习。

概念地图：从设计结果上看，它是分层级梳理概念的知识导源图，类似大脑分层记忆的模板，展示概念之间的关联，揭示学习时新、旧知识整合的路线，有利于提高概念学习、记忆效率。

目录

第一部分 细胞

第一单元 走近细胞及组成细胞的分子

第二单元 细胞的结构和功能与生命历程

第二部分 细胞代谢

第一单元 植物细胞代谢

第二单元 动物细胞代谢及细胞呼吸

第三部分 遗传与进化

第一单元 遗传的细胞基础

第二单元 遗传的分子基础

第三单元 遗传的基本规律

第四单元 生物变异与生物进化

第四部分 生命活动的调节和免疫

第一单元 生命活动调节

第二单元 稳态和免疫

第五部分 生物与环境

第一单元 种群、群落与生态系统

第二单元 人与生物圈

第六总分 选修部分

选修一 生物技术实践

选修二 生物科学与社会

选修三 现代生物技术

第七部分 生物实验

“概念回归·应用与检测” 参考答案

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)