

# 《中学概念地图丛书 高中物理概念地图》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2010年01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：9787563363841

丛书名：中学概念地图丛书.“概念地图”书系

## 编辑推荐

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。

## 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

### 必修部分

第一单元 运动的描述

第二单元 匀变速直线运动的研究

第三单元 相互作用

第四单元 牛顿运动定律

第五单元 曲线运动

第六单元 万有引力与航天

第七单元 机械能及其守恒定律

### 选修部分

第一单元 电场

第二单元 恒定电流

第三单元 磁场

第四单元 电磁感应

第五单元 交变电流

第六单元 分子热运动 能量守恒气体

第七单元 机械振动

第八单元 机械波

第九单元 光

第十单元 电磁波

第十一单元 动量守恒定律

第十二单元 波粒二象性

第十三单元 原子与原子核

“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)