# 《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

# 版权信息

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