

《新课标活学活用表解一点通》

图书基本信息

书名：《新课标活学活用表解一点通》

13位ISBN编号：9787542741257

10位ISBN编号：754274125X

出版时间：2008-9

出版社：上海科学普及出版社

作者：刘齐煌

页数：244

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新课标活学活用表解一点通》

内容概要

《新课标活学活用表解一点通:高中物理》还有以下一些特点。首先,《新课标活学活用表解一点通:高中物理》知识内容不仅包括高中物理的基本现象、基本概念、基本规律和公式,还包括所有学生实验,使学生能全面掌握物理知识。《新课标活学活用表解一点通·初中物理》与《新课标活学活用表解一点通·高中物理》是配合上海和全国物理新课程标准,涵盖初中和高中阶段学习内容,兼顾上海和全国中学物理新教材的编写体例的一套自学辅导用书。编写这套书的目的是为了培养学生自主学习的能力,学生自主学习能力的核心是思维,思维的关键是发现问题,并灵活运用知识解决问题。本套书强调活学活用,编写时着眼于“活”,而不是套用,更不是死用;同时还着重于帮助深刻理解知识的意义与关键点、学会灵活应用去解决问题。

《新课标活学活用表解一点通》

书籍目录

第一章 直线运动 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第二章 相互作用及物体的平衡 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第三章 牛顿运动定律 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第四章 机械能及其守恒定律 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第五章 动量及其守恒定律 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第六章 曲线运动 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第七章 周期运动 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第八章 万有引力与航天 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第九章 分子动理论 气体定律 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第十章 静电场 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第十一章 直流电路 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第十二章 磁场 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第十三章 电磁感应 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第十四章 交流电 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第十五章 光 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第十六章 原子 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第十七章 学生实验附录提示与答案

《新课标活学活用表解一点通》

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：www.tushu000.com