<<单科王牌>>

图书基本信息

书名:<<单科王牌>>

13位ISBN编号: 9787534730979

10位ISBN编号:753473097X

出版时间:2004-5

出版时间:大象出版社

作者:吴颖民主编

页数:271

字数:313000

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

<<单科王牌>>

内容概要

2004年修订本《单科王牌》中的《王牌单科·物理》在保留2003年版优良品质、精华内容的基础上,对体例栏目进行了科学编排调整。

整体感知,以知识网络、图表形式提炼全章知识点,提示其内在联系,指导学生自主构建学科知识体系。

特色平台,再现名师课堂,展示名校名是现对学科教学的独到体会和卓有成效的教学方法。 其中子栏目"教材分析"概述了学习目标,讲解学习要法语;"学习指导"在对本章重点难点相对应 例题的分析中,归纳易错易混点,总结解题规律,点拨方法技巧;"研究性学习"重在引领学生如何 发现问题、如何分析问题、如何解决问题,是学生自主学习、开发潜能的训练园地。

典型例题分析,综合演绎全章知识点、题型和解题方法,通过剖析经典题目促使学生养成正确的思维习惯,掌握清晰的解题方法,从而提高融会贯通、举一反三的能力。

能力训练,系统检测所学知识,以具有普遍性的题目训练来达到固本强知的目的。

单元测试,与"典型例题分析"相呼应,使学生学有所练,练有所得。

《王牌单科·物理》是与教材同步的同时,通过以上栏目对教材进行拓展和延伸,力争使学生在科学有效的学、练中提升物理单科学习能力。

<<单科王牌>>

书籍目录

第8章 动量 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试 研究性学习第9章 机械振动 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试 研究性学习第10章 机械波 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试 研究性学习第11章 分子热运动能量守恒 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第12章 固体、液体和气体(略)第13章 电场 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第15章 磁场 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第15章 磁场 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第16章 电磁感应 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第17章 交变电流 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第18章 电磁场和电磁波 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第18章 电磁场和电磁波 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第19章 光的传播 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第20章 光的波动性 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第21章 量子论初步 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第21章 量子论初步 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第21章 量子论初步 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第22章 原子核 整体感知 华南师大附中特色平台 典型例题分析 能力测试 单元测试第一学期期末测试卷 参考答案

<<単科王牌>>

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