<<高中物理必修2-R-名校名师课时作业->>

图书基本信息

书名:<<高中物理必修2-R-名校名师课时作业-高中篇-内含检测卷及答案>>

13位ISBN编号:9787508812458

10位ISBN编号:750881245X

出版时间:2007-8

出版时间:龙门书局

作者:吴健

页数:70

字数:177000

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

<<高中物理必修2-R-名校名师课时作业->>

内容概要

"半亩方塘一鉴开,天光云影共徘徊;问渠那得清如许?

为有源头活水来。

" 走在全国几所百年名校的校园小路上,我们流连于这清幽灵秀的校园风光,感受于这流泻着无数智者哲思的文化氛围。

身处这自然与人文搭建得如此巧妙的生态环境,我不禁想起了朱熹的这首《观书有感》。

观书有所领悟,心灵深处便洋溢着那股畅快、清澈的感知,就如同有新鲜的活水补充进来。

我想读到一本好书,并有所领会;结识一位名师,并受其启发;进入一所名校,并被其文化所熏陶的感觉也大抵如此吧。

全国各大百年名校就有这样一种氛围。

这里有庄严的教学楼、巍峨的图书馆,也有林木的葱郁、细水的潺流;这里有先生的谆谆教诲、学生的辛勤奋斗,也有课堂上智慧交锋绽放的火花、点拨深思后激荡的愉悦。

这里的一切虽然严谨,但并不刻板;虽然严格,却透着灵慧。

在这里我们看到的是对广博知识的无尽渴望,而非课业负担的无比沉重;是开启卓著智慧的无尽喜悦,而非止步不前的盲目求索;是掌舵人生航线的无限豪情,而非深陷题海的孤独无助。

这里有丰厚的历史底蕴、先进的教学思想、深刻的文化理解。

身为出版人,我们一直希望能为每位怀揣梦想的莘莘学子创造一套启迪智慧、塑造人生的精品教辅 ,为众多埋首于粗制滥造教辅图书中的孩子给予黑暗中启明星,荒漠中的月牙泉,又怎能眼见全国各 大名校的百年积淀只留存于他们各自的校园?

于是,2007年我们联合全国几所百年名校,吸纳了百位特、高级教师,共同研发了这套融会有效训练、高效学习等教学思想的《课时作业》丛书,经过各位编者三年的辛勤编写和较长时间的反复磨合,使我们这套丛书具有了以下一些独特性:——融会名校名师教学方法。

精选百位特、高级教师,命题专家联合编写的此套丛书,凝聚了众多名师的集体智慧,发扬了名校教学特色,更加注重学习思想的渗透,首次为读者提供了一套教授学习方法的课时练习。

——渗透高中新课标的教育思想。

全书在夯实基础的同时,更注重能力的培养。

书中"巩固基础"栏目夯实基础,"能力升级"栏目提升能力,"页脚思考题"栏目关注热点、拓展思维。

全书精编了众多原创题、新颖题、图文并茂的社会热点题、思考启发题等。

帮助学生稳步提升,厚积薄发,积极思考,培养能力。

——突出"同步练习的应考性。

全书关注高考热点、趋势,将考题划归成与教材同步的基础题,轻松找出高考与教材之间的关联,实现同步练习、教材知识、高考考点的完美对接。

——科学构架,高效学习。

书中选题在编排上更加突出题目之问的衔接配合,注重与教材知识点的相互对应和延伸迁移,合理搭建了从平面到立体的知识架构,帮助读者轻松实现高效学习。

" 向来枉费推移力 , 此日中流自在行。

"亲爱的同学们,你们是否曾渴望得到一本好书帮助自己早日成才?

是否曾梦想名师的指点、名校的熏陶以开启智慧的大门?

是否曾期待轻松、巧妙地学习呢?

如果是这样,请别再埋首茫茫题海,现在就加入我们的读者队伍,我们愿意伴你们吟诵先贤的华章、汲取知识的给养,轻松干书山上开疆辟壤,梦想干巅峰上振翅高翔!

<<高中物理必修2-R-名校名师课时作业->>

书籍目录

课时1 曲线运动、质点在平面内的运动 课时2 运动的合成与分解 课时3 第五章 曲线运动 抛体运动的规律(1) 课时4 抛体运动的规律(2) 课时5 实验:研究平抛运动 课时6 圆周运 动 课时7 向心加速度 课时8 向心力 课时9 生活中的圆周运动(1) 课时10 生活中的圆周运 动(2)第六章 万有引力与航天 课时1 行星的运动 课时2太阳与行星间的引力 课时3 万有引 力定律(1) 课时4 万有引力定律(2) 课时5 万有引力定律(3) 课时6 万有引力理论的成 就 课时7 宇宙航行(1) 课时8 宇宙航行(2) 课时9 宇宙航行(3) 课时10 经典力学的 局限性第七章 机械能守恒定律 课时1 追寻守恒量功 课时2 功 课时3 功率(1) 课时5 重力势能 课时6 探究弹性势能的表达式 课时7 实验:探究功与速度变化的 功率(2) 关系 课时8 动能和动能定理(1) 课时9 动能和动能定理(2) 课时10 机械能守恒定律(1 课时11 机械能守恒定律(2) 课时12 机械能守恒定律(3) 课时13 实验:验证机械能守 恒定律 课时14 能量守恒定律与能源 课时15 功能关系附:第五章检测卷 第六章检测卷 第七章 检测卷 模块测试卷 () 模块测试卷 () 参考答案与提示

<<高中物理必修2-R-名校名师课时作业->>

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