

<<教材全能学案>>

图书基本信息

书名：<<教材全能学案>>

13位ISBN编号：9787535182135

10位ISBN编号：7535182135

出版时间：2012-10

出版时间：湖北教育出版社

作者：王后雄

页数：240

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>

## <<教材全能学案>>

### 内容概要

《教材全能学案：高中物理（必修2）（配人教版）》的体例设计以提高学习效率和考试成绩为主旨，严格遵循教学规律和认识规律，采用全维学习法、整体学习法和考试目标法等国际最先进学考模式，以期创造性地改变目前学生陈旧低效的学习方式，将繁杂抽象的学习内容化为条理清晰、直观明了的讲解和练习，帮学生扫清学习障碍，全面提高学习效率，大幅提高学习成绩。

## &lt;&lt;教材全能学案&gt;&gt;

## 作者简介

王后雄，享受国务院政府特殊津贴的教育专家、教授、博士生导师。主要从事课程与教学论、教育考试与评价、学法与考法等研究。现任华中师范大学考试研究院院长、教师教育学院副院长、化学教育研究所所长，并担任长江传媒教育资源总策划。

首倡“教学诊断学”、“目标控制教学法”、“全维学习法”，在全国10000多所中小学推广，效果显著。

由于在教学、教改和科研等方面成绩卓著，先后被授予“全国劳动模范”、“全国教育改革‘十佳’教师”、“湖北省优秀教师”、“湖北省教育科研学术带头人”等称号，获得“人民教师奖章”、“全国十大杰出青年教师提名奖”，三次受到党和国家领导人的亲切接见。

中央电视台、湖北电视台、《中国青年报》、《中国教育报》、《教师报》、《人民教育》等媒体都报道过他的先进事迹和研究成果。

主持或参与了15项国家及省部级科研课题，均获好评。

出版各类著作及教材30余部，在《教育研究》、《课程·教材·教法》、《中国教育学刊》、《外国教育研究》、《教育发展研究》、《中国教育报》、《中国考试》等期刊发表教育教学及考试研究论文200多篇，其中60多篇被权威期刊转载。

被20余省市聘为国家骨干教师培训专家，是10多个省市化学竞赛及大型考试命题专家。

主编的优秀教辅图书受到中小学师生广泛好评，每年有上亿读者从“王后雄教育”中受益。

2012年，王后雄教授带领王后雄教育团队倾力打造的“王后雄全维学习法”——《教材全能学案》，以“全解教材、全面能力、全维学习”为主旨，必将为中国的中小學生开启崭新的学考时代！

书籍目录

第五章 曲线运动1 曲线运动2 平抛运动3 实验：研究平抛运动4 圆周运动5 向心加速度6 向心力7 生活中的圆周运动单元复习总结单元检测试题（一）第六章 万有引力与航天1 行星的运动2 太阳与行星间的引力3 万有引力定律4 万有引力理论的成就5 宇宙航行6 经典力学的局限性单元复习总结单元检测试题（二）第七章 机械能守恒定律1 追寻守恒量——能量2 功3 功率4 重力势能5 探究弹性势能的表达式6 实验：探究功与速度变化的关系7 动能和动能定理8 机械能守恒定律9 实验：验证机械能守恒定律10 能量守恒定律与能源单元复习总结单元检测试题（三）模块综合检测试题参考答案点拨

<<教材全能学案>>

编辑推荐

《教材全能学案：高中物理（必修2）（配人教版）》5大内容 【讲】全面讲解、演绎教材知识和教材内容。

【注】全面梳理、注解教材基本内容和细微之处。

【解】全面总结、解答中考及高考规律与方法。

【习】专门设计旨在提升学习能力及应试能力的例题、习题。

【测】精心设置单元测验和各类考试的试题、真卷。

本书3大特色 【创新】针对初高中各学段的不同特点和认知规律，致力于构建科学、新颖、实用、高效的学考模式，对传统、单一学考模式做出了系统的、创新性的变革。

【自主】学生可在脱离教材、脱离教学的情况下自主预习、自学、解难、融通、复习、训练、帮考。

【全维】全面教材解析、全面规律总结、全面考试指导、全面能力提高，知识与考点融为一体，学法与考法快速贯通，例题与习题直线链接，助学助考事半功倍，有效提高学生的应试能力。

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>