

# 《单科王牌·高三物理（物理单科·华南师大附中）》

## 书籍信息

版次：1  
页数：376  
字数：387000  
印刷时间：2003年06月01日  
开本：  
纸张：胶版纸  
包装：平装  
是否套装：否  
国际标准书号ISBN：9787534731068

## 编辑推荐

单科王牌——学子成材的直通车！

——著名教改专家、中国高中教育专业委员会理事长

夯实学科基础，从容应对考试

——黄冈中学校长

祝愿广大学子搭乘《单科王牌》这艘“航空母舰”顺利到达希望的彼岸！

——河南省实验中学中学校长

## 内容简介

《单科王牌》是一套精心策划、精心编写的教辅品牌书，旨在理顺广大初、高中在校学习与练、练与考、考与用的关系，对有着强烈求知欲望并有良好学习基础的学生，能够起到全面提升学习能力的作用。

本丛的主要特色如下：

九大名校跨省联合，优势单科相得益彰。九大名校九大单科，囊括中学所有科目，其优势尽显书中。

教育专家领衔指导，百位名师担纲主笔。作者在教学第一线，不仅有丰富的教学经验，还有对学科独到的领会和创造性的教授方法，这些方法被实践证明优质高效，曾成功地培养出大批人才中有许多奥赛金牌得主和高考文理科状元，这些人才为中国争得荣誉，成为国家的栋梁之材。

由表及里纵模深入，以点带面快速提高。本丛书推出多项特色栏目，力求搭筑科学实用的学习演练结构，快速有效地提高学生的学习能力。

学习单科，教好综合。本丛书将单科学习作为基础，贯彻学习单科，考好综合的教育理念，辩证地对等两首之间的关系。本丛书遵循学习的客观规律，坚持以精学单科为主导，并在此基础上融会贯通其他学科知识，这样才能取得举一反三，事半功倍的效果，让学习成为学生

终身应用的一种能力，这种能力

有可能改变人的一生。

《单科王牌》是一套精心策划、精心编写的教辅品牌书，旨在理顺广大初、高中在校学习与练、练与考、考与用的关系，对有着强烈求知欲望并有良好学习基础的学生，能够起到全面提升学习能力的作用。本丛的主要特色如下：九大名校跨省联合，优势单科相得益彰。九大名校九大单科，囊括中学所有科目，其优势尽显书中。教育专家领衔指导，百位名师担纲主笔。作者在教学第一线，不仅有丰富的教学经验，还有对学科独到的领会和创造性的教授方法，这些方法被实践证明优质高效，曾成功地培养出大批人才中有许多奥赛金牌得主和高考文理科状元，这些人才为中国争得荣誉，成为国家的栋梁之材。由表及里纵模深入，以点带面快速提高。本丛书推出多项特色栏目，力求

搭筑科学实用的学习演练结构，快速有效地提高学生的学习能力。学习单科，教好综合。本丛书将单科学习作为基础，贯彻学习单科，考好综合的教育理念，辩证地对等两首之间的关系。本丛书遵循学习的客观规律，坚持以精学单科为主导，并在此基础上融会贯通其他学科知识，这样才能取得举一反三，事半功倍的效果，让学习成为学生终身应用的一种能力，这种能力有可能改变人的一生。

[显示全部信息](#)

## 作者简介

周青松，特级教师，华南师大附中物理科组长，任中国教育学会物理教学专业委员会物理数学专业委员会理事，学术委员等职。独著、合著著作30余本，在省级以上报刊发表论文70余本，在省级以上报刊发表论文70余篇，其中20余篇论文获国际物理教育研讨会一等奖和全国、省、市的一、

## 目录

### 第一章 力 物体的平衡

整体感知

华南师大附中特色平台

典型例题分析

能力测试

### 第二章 直线运动

整体感知

华南师大附中特色平台

典型例题分析

能力测试

### 第三章 牛顿运动定律

整体感知

华南师大附中特色平台

典型例题分析

能力测试

### 第四章 曲线运动 万有引力

整体感知

华南师大附中特色平台

典型例题分析

能力测试

## 第五章 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

## 第六章 机械能

整体感知

华南师大附中特色平台

典型例题分析

能力测试

## 第七章 机械振动和机械波

整体感知

华南师大附中特色平台

典型例题分析

能力测试

## 第八章 热学

整体感知

华南师大附中特色平台

典型例题分析

能力测试

## 第九章 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

## 第十章 恒定电流

整体感知

华南师大附中特色平台

典型例题分析

能力测试

## 第十一章 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

## 第十二章 电磁感应

## 第十三章 电磁感应 交流电 电磁波

## 第十四章 光的反射、折射

## 第十五章 光的本性

## 第十六章 原子和原子核

高三物理模拟试题（一）

高三物理模拟试题（二）

## 参考答案

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](http://www.tushupdf.com)