

<<龙文1对1专用秘籍 初中物理(201)>>

图书基本信息

书名：<<龙文1对1专用秘籍 初中物理(2012年4月印刷) >>

13位ISBN编号：9787200092233

10位ISBN编号：7200092231

出版时间：2012-4

出版时间：北京出版社

作者：杨勇 编

页数：181

字数：222000

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>

内容概要

本书的主要特点有：考点知识方面在传统中体现经典，在普通中彰显个性，在要点上充分强调；思维能力方面在情景中完善跳跃，在方法上尽显归纳，在应用中体现灵活……这些特征特点对大班教学遗留下来的“差异”现象进行了有效的弥补和完善，彻底解决了我多年以来对教学上“差异化”的忧思和困扰。

因此，它是一套适合学习上有个性要求的学生常用的作业参照，它也是进行1对1个性化教学教师的必备教材，它还是家长辅导孩子学习时最好的助手和教辅资料。

《龙文1对1专用秘籍》在秉承“龙舞九霄，文行天下”的龙文环球教育集团品牌文化精髓的同时，并不完全追求系统性和全面性，重点在于紧扣考纲、考点。

选题直击常考题、重点题、易错题、陷阱题，是我们一直坚持的诉求。

因此，本套书更加凸显知识和能力的结合，思路与方法的统一，让学生在灵活运用中完成对考纲考点的理解。

本套书深邃的思维模式敏锐捕捉到中高考命题对“灵活”的坚持，巧妙地引导学生、教师、家长在读书、练习中享受妙笔生花的乐趣。

作者简介

魏新平，男，汉族，1961年12月5日出生于湖北武汉，曾就读于湖北孝感师院和华中师范大学，物理专业本科毕业.中学高级职称，担任副校长职务.从事物理教学至今已20多年，目前仍从事中学物理的教学和研究工作.曾多次在物理竞赛辅导和教学比赛中获奖，并在各类刊物上发表论文30余篇。

本人教育格言：兴趣中诞生牛顿，实验中出生爱迪生，想象中有爱因斯坦.....

书籍目录

专题1 声现象

难点剖析

解题技巧

反馈练习

专题2 光现象

难点剖析

解题技巧

反馈练习

专题3 热和能

难点剖析

解题技巧

反馈练习

专题4 欧姆定律和电路分析

难点剖析

解题技巧

反馈练习

专题5 电功和电功率

难点剖析

解题技巧

反馈练习

专题6 电与磁

难点剖析

解题技巧

反馈练习

专题7 运动和力

难点剖析

解题技巧

反馈练习

专题8 密度、压强和浮力

难点剖析

解题技巧

反馈练习

专题9 功和能

难点剖析

解题技巧

反馈练习

专题10 简单机械部分

难点剖析

解题技巧

反馈练习

模拟试题一

模拟试题二

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>