

<<冠军夺标方案I（上）>>

图书基本信息

书名：<<冠军夺标方案I（上）>>

13位ISBN编号：9787541532481

10位ISBN编号：7541532487

出版时间：2008-4

出版时间：云南教育出版社

作者：刘增利 著

页数：74

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>

<<冠军夺标方案I(上)>>

内容概要

本部分为全体同学务必完成的训练，它包括基础与延伸两个栏目，以能够由浅入深、全面透彻掌握本节内容，建议老师将此部分布置为学生的练习作业。

酌情批阅讲解。

本栏目围绕规律的扩展延伸，方法的灵活应用。

知识的综合应用等方面设题，通过训练能更深入地理解知识。

了解知识的应用类型，灵活掌握解题方法，提高应用分析能力。

本栏目设题紧扣教材和课堂。

知识点覆盖全面，难度偏易，通过训练能巩固理解基础知识。

把握基本应用方法。

针对学生在练习当中反映的学习问题，提出若干宏观性的建议，供教师参考。

方便指导学生。

本栏定位于同学在自主训练或者老师评讲之后。

反思错误，分析原因，找到正确的应对方法后，再需要一些类似的题型进行强化练习，以巩固自己的心得。

真正理解知识掌握应用方法。

因此，本栏题目围绕以下几个方面设题：易错题。

需重点强调的知识点。

需重点学习的方法、需重点强化训练的题型等。

本部分为同学自主训练的内容。

包括针对训练题和中考能力题两栏，用以弥补缺失、强化重点、提高能力，建议同学比对前一部分训练的情况，自行完成练习，总结得失，教师也可酌情指导。

本栏题目不仅在于是中考题，更在于是具有探究性、开放性、新颖性，它不一定是难题，但会要求有一定的思维深度，需要同学多些耐心，细致分析，解决问题的同时获得更多的提升。

全书检测卷：此为《冠军夺标方案I：九年级物理(上)(人教版)》插页，含各章检测卷、期中检测卷、期末检测卷和全书习题参考答案，提供给教师或学生适时评测的资源。

<<冠军夺标方案I(上)>>

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界一、宇宙和微观世界二、质量三、密度四、测量物质的密度五、密度与社会生活第十二章 运动和力一、运动的描述二、运动的快慢三、长度、时间及其测量四、力五、牛顿第一定律六、二力平衡第十三章 力和机械一、弹力 弹簧测力计二、重力三、摩擦力四、杠杆五、其他简单机械第十四章 压强和浮力一、压强二、液体的压强三、大气压强四、流体压强与流速的关系五、浮力六、浮力的应用

<<冠军夺标方案I（上）>>

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>