

<<新课标·考点大观>>

图书基本信息

书名：<<新课标·考点大观>>

13位ISBN编号：9787530375976

10位ISBN编号：7530375970

出版时间：2010-6

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：402

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>

<<新课标·考点大观>>

内容概要

《新课标·考点大观：九年级物理（人教版）》功能版块划分科学、安排合理，对知识点和考点进行百分百的覆盖，既可以用来系统地学习，又可以针对个别知识点当做工具书使用。在内容布局上注重人性化阅读的习惯，方便学生使用和查询。

<<新课标·考点大观>>

书籍目录

上册 第十一章 多彩的物质世界 第一节 宇宙和微观世界 第二节 质量 第三节 密度
 第四节 测量物质的密度 第五节 密度与社会生活 章末总结 本章自我检测 第
 十二章 运动和力 第一节 运动的描述 第二节 运动的快慢 第三节 长度、时间及其测量
 第四节 力 第五节 牛顿第一定律 第六节 二力平衡 章末总结 本章自我检测 第
 十三章 力和机械 第一节 弹力 弹簧测力计 第二节 重力 第三节 摩擦力 第四节 杠杆
 第五节 其他简单机械 章末总结 本章自我检测 第十四章 压强和浮力 第一节 压强
 第二节 液体的压强 第三节 大气压强 第四节 流体压强与流速的关系 第五节 浮力
 第六节 浮力的应用 章末总结 本章自我检测 下册 第十五章 功和机械能 第一
 节 功 第二节 机械效率 第三节 功率 第四节 动能和势能 第五节 机械能及其转化 章
 末总结 本章自我检测 第十六章 热和能 第一节 分子热运动 第二节 内能 第三
 节 比热容 第四节 热机 第五节 能量的转化和守恒 章末总结 本章自我检测 第
 十七章 能源与可持续发展 第一节 能源家族 第二节 核能 第三节 太阳能 第四节 能源革
 命 第五节 能源与可持续发展 章末总结 本章自我检测

章节摘录

同样，在天然气和液化石油气的数量计量方面，因它们是国家的重要能源与工业原料，其社会需求量甚大，近几年，随着我国需求量与出口量的增加，其产量也正在逐年增长。

为适应这种发展，我国在1998年上半年已完成对密度低量程小于 $650\text{kg} / \text{m}^3$ 到 $500\text{kg} / \text{m}^3$ 的液化石油气密度检测方法的研究并草拟了相应的检定规程，使国家密度计量检测水平又上了一个台阶。

除上述应用外，密度在生产过程中产品的检测、控制和质量分析等诸环节，以及科研上是基本参量之一。

在石油工业中，作为燃性液体的矿物油，它的密度大小一定程度上反映了它的燃烧性和挥发性，如对航空喷气燃料的航空煤油就明文规定其密度不得大于规定值，否则会影响飞机的续航能力。

在石油炼制中，在很多工艺场合，例如蒸发、吸收、裂解和蒸馏操作上以及最终产品的质量上，密度都是必不可少的检测与控制项目。

在航天尖端科研上，准确确定火箭推进器中贮存液态氧（低温至 90K - 100K ）的密度，将关系到火箭的发射质量，乃至成败；在化工工业中，应用面更广，密度不仅是各种化工产品的一项重要指标，而且是指导各个生产环节的重要参量。

<<新课标·考点大观>>

编辑推荐

以考点之不变，应考题之万变。
同步考点面面观，学习能力倍倍翻。

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>