

<<三点一测丛书（下）>>

图书基本信息

书名：<<三点一测丛书（下）>>

13位ISBN编号：9787508801124

10位ISBN编号：7508801121

出版时间：2004-12

出版时间：龙门书局

作者：洪林昭

页数：336

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>

## <<三点一测丛书（下）>>

### 内容概要

《三点一测》丛书自面世以来，历经十五个春秋。

无数次荣登全国各地图书销售排行榜榜首。

当年使用过《三点一测》的学子们，现在很多已经成为硕士、博士，是国家的栋梁之材。

如今，《三点一测》丛书的编者们积十五年青少年教育辅导之底蕴，本着“教育为振兴中华之本”的精神，潜心研究青少年学习所需，倾力推出了经典版《三点一测》。

经典版《三点一测》充分体现了探究式学习理念，同时力求在教辅书中体现工具书的性质：随用随查——解决你对课堂所学存有的疑问。

经典版《三点一测》体现了金字塔式学法策略，即。

“夯实基础+掌握技巧+拓展能力”，将所需要掌握的知识，系统地、完整地呈现在你的眼前。

经典版《三点一测》的全新版式，带给你层次分明的版式设计，重点突出的内容讲解一阅读也可以很舒服。

书籍目录

第六章 物质的物理属性

第一节 物体的质量

第二节 用天平测物体的质量

第三节 物质的密度

第四节 密度知识的应用

第五节 物质的物理属性

本章小结

本章测试卷

第七章 从粒子到宇宙

第一节 走进分子世界

第二节 静电现象

第三节 探索更小的微粒

第四节 宇宙探秘

本章小结

本章测试卷

第八章 力

第一节 力 弹力

第二节 重力 力的示意图

第三节 摩擦力

第四节 力的作用是相互的

本章小结

本章测试卷

第九章 力与运动

第一节 二力平衡

第二节 牛顿第一定律

第三节 力与运动的关系

本章小结

第十章 压强和浮力

第一节 压强

第二节 液体的压强

第三节 气体的压强

第四节 浮力

第五节 物体的浮与沉

本章小结

本章测试卷

教材课后习题解答

本书参考答案与点拨

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>