

<<中学生学习辞典>>

图书基本信息

书名：<<中学生学习辞典>>

13位ISBN编号：9787510049774

10位ISBN编号：7510049776

出版时间：2012-9

出版公司：世界图书出版公司

作者：陆永刚 编

页数：407

字数：450000

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

中学物理的内容涉及的只是物理学科的基础知识。

中学生在学习物理的过程中，学习物理学基础知识及其实际应用，了解物理学与其他学科以及物理学与技术进步、社会发展的关系；进行科学方法的训练，培养观察和实验能力，科学思维能力，分析问题和解决问题的能力；培养学习科学的兴趣和实事求是的科学态度，树立创新意识。

本书是中学物理教材的拓展和延伸，为正确理解和有效学习物理知识提供了方便。

本书分为总论和分论两部分。

总论包括物理学总论、物理学家和对物理有贡献的人与物理实验；分论包括经典物理与现代物理中力、热、声、光、电磁、原子核

。

<<中学生学习辞典>>

书籍目录

总论

一、物理总论

物理学

物理定律

物理定理 / 物理原理 / 物理定则

物理模型

理想模型

物理量

基本量 / 导出量 / 状态量 / 过程量 / 物理常数

物理单位

基本单位 / 导出单位 / 辅导单位 / 单位制 / 国际单位制

量纲

量纲式

矢量

标量

二、物理学家和对物理有贡献的人

沈括

吴健雄

杨振宁

李政道

丁肇中

伽利略

牛顿

胡克

阿基米德

帕斯卡

托里拆利

开普勒

摄尔修斯

开尔文

玻意耳

马略特

查理

盖·吕萨克

布朗

瓦特

焦耳

富兰克林

卡文迪许

库仑

伏特

安培

欧姆

基尔霍夫

高斯

<<中学生学习辞典>>

奥斯特  
法拉第  
亨利

.....

分论  
附录  
索引

<<中学生学习辞典>>

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>