

图书基本信息

书名：<<物理定律公式与实验操作宝典（高中版）>>

13位ISBN编号：9787535850348

10位ISBN编号：7535850340

出版时间：2011-8

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：童建庭 编

页数：314

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

《掌中宝典工具书系列：物理定律公式与实验操作宝典（高中版）》遵循“精要、实用、准确、新颖”的原则倾力打造。

其中“精要”表现在系统归纳学科零散知识，由点及线，由线及面，化零为整；“实用”表现在突出学科知识的基础性、重点和难点，对接高考；“准确”表现在权威解读新“课程标准”，兼顾各版本教材，范围恰当，难度适中；“新颖”表现在既有基本方法的总结，又有解题技巧的点拨。

书籍目录

第一章 运动的描述第二章 匀变速直线运动第三章 相互作用第四章 牛顿运动定律第五章 曲线运动第六章 万有引力与航天第七章 机械能及其守恒定律第八章 静电场第九章 恒定电流第十章 磁场第十一章 电磁感应第十二章 交变电流第十三章 传感器第十四章 热学第十五章 机械振动第十六章 机械波第十七章 光学第十八章 相对论简介第十九章 动量第二十章 原子核

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>