

《物理学》

图书基本信息

书名：《物理学》

13位ISBN编号：9787107228063

10位ISBN编号：7107228064

出版时间：2010-6

出版社：人民教育出版社

作者：王沛清 编

页数：350

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物理学》

内容概要

《物理学》

书籍目录

经典篇 第一讲 运动和力 一、质点运动学 (一)运动的描述 (二)匀加速直线运动 (三)抛体运动 (四)圆周运动 思考与练习 二、牛顿运动定律 (一)牛顿运动定律 (二)几种常见的力 (三)自然界中的四种基本相互作用 (四)牛顿运动定律的应用 思考与练习 三、动量与角动量 (一)动量和动量守恒 (二)冲量和动量定理 (三)火箭是怎样飞行的 (四)角动量和角动量守恒定律 思考与练习 四、功与能 (一)变力的功 (二)保守力与势能 (三)动能和动能定理 (四)功能原理 (五)机械能守恒定律 思考与练习 第二讲 电与磁 第三讲 波 第四讲 能与能源

近代篇 展望篇 实验篇 主要参考文献 附录

《物理学》

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:www.tushu000.com