

《物理学》

图书基本信息

书名：《物理学》

13位ISBN编号：9787030117915

10位ISBN编号：7030117913

出版时间：2003-8

出版社：卫生职业教育分社

作者：孟章书 编

页数：381

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

绪论力学 第1章 直线运动 第2章 牛顿运动定律 第3章 圆周运动 万有引力 第4章 功和能 第5章 振动和波 第6章 声波和超声波 第7章 液体的流动热学和分子物理学 第8章 热学基本知识 第9章 气体的性质 大气压 第10章 液体的表面现象电磁学 第11章 电场 第12章 直流电 第13章 电磁现象 第14章 生物信号检测光学 第15章 几何光学 第16章 光的波粒二象性 第17章 光度学知识近代物理初步知识 第18章 原子结构 激光 X射线 第19章 原子核结构及其放射性 第20章 近代物理讲座学生实验附录物理学教学基本要求

《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