

<<自然科学概论 (A) 物理>>

图书基本信息

书名：<<自然科学概论 (A) 物理>>

13位ISBN编号：9787810359719

10位ISBN编号：7810359711

出版时间：1997-01

出版时间：杭州大学出版社

作者：孙正川

页数：328

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>

<<自然科学概论 (A) 物理>>

书籍目录

绪论 第一章 质点运动学 第二章 质点动力学 第三章 刚体的转动 第四章 机械振动和机械波 第五章 气体动理论 第六章 热力学基础 第七章 静电场 第八章 直流电路 第九章 稳恒磁场 第十章 电磁感应 电磁场 第十一章 物理光学 第十二章 近代物理简介 第十三章 物理实验 习题答案 常用物理常量 后记

章节摘录

牛顿在前人成果的基础上, 通过观察、实验和抽象, 提出了著名的牛顿运动定律。  
牛顿运动定律不仅概括和总结了质点动力学的基本规律, 而且是研究一般机械运动的基础。

<<自然科学概论 (A) 物理>>

编辑推荐

《自然科学概论(A)物理(理科方向)》由浙江大学出版社出版。

<<自然科学概论 (A) 物理>>

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>