

<<基础物理学>>

图书基本信息

书名：<<基础物理学>>

13位ISBN编号：9787030096104

10位ISBN编号：703009610X

出版时间：2001-08-01

出版时间：科学出版社

作者：张社奇

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>

<<基础物理学>>

内容概要

本书是根据高等农林院校工科物理教学基本要求，结合面向21世纪教学内容和课程体系的研究与实践成果编写而成，力求做到物性与理性的平衡、近代物理与经典物理的有机结合、物理理论与农业工程实际的有机结合。

主要包括：物质世界的结构层次及相互作用、实物运动的基本规律、机械振动与机械波、相对论力学初步、流体力学基础、多粒子体系的宏观运动规律与统计规律、热科学基础、电磁场、波动光学基础、量子力学基础

<<基础物理学>>

书籍目录

前言

第1章 物质世界的结构层次及相互作用

1.1 物质世界的结构层次

1.2 物质的基本形态及存在形式

1.3 物质世界的基本作用

1.4 物理科学的学科层次

思考题

第2章 实物运动基本规律

2.1 实物运动学基础

2.2 相平面 相空间

2.3 实物动力学基础

2.4 动量、角动量

2.5 能量守恒定律

2.6 回转仪 进动

2.7 时空对称性与守恒定律

思

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>