

《大学物理教程》

图书基本信息

书名：《大学物理教程》

13位ISBN编号：9787111179092

10位ISBN编号：7111179099

出版时间：2006-1

出版社：机械工业出版社

作者：刘银春

页数：215

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

《大学物理教程》

内容概要

大学物理教程由实物与场、波与粒子两部分组成，各部分单独成册。本书为实物与场分册，它以实物与场为主线分两篇展开。第1篇为时空与实物运动，内容有时空、对称性及质点机械运动的描述，守恒定律与时空对称性，相对论基础；第2篇为电磁场，内容包括静电场、电磁相互作用、电磁感应与电磁场。每篇各章之后有本章摘要和习题。习题分A、B、C、D四类，A、B两类属难度不同的两部分，书后附有参考答案，C类为多项选择题，D类为英文题，以适应教学的需要和21世纪对高校学生英文水平不断提高的要求。

本书为工科大学物理教材，也可作为其他高等院校师生的教学或自学参考书。

《大学物理教程》

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