

《物理学基础教程（十二五普高）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787802435896

内容简介

《物理学基础教程》共分为5篇14章。第1篇力学主要介绍了质点运动学、牛顿运动定律、动量守恒与机械能守恒、刚体的定轴转动；第2篇热学主要介绍了气体动理论和热力学基础；第3篇电磁学主要介绍了静电场、稳恒磁场、电磁感应与电磁场；第4篇振动与波动主要介绍了机械振动、机械波和波动光学；第5篇近代物理基础主要介绍了狭义相对论基础和量子论基础。

《物理学基础教程》语言简洁、详略得当，可作为高等院校理工科各专业的教材，也可供其他相关工程技术人员自学参考。

目录

预备知识矢量

0.1 标量和矢量

0.2 矢量的加法和减法

0.2.1 矢量的加法

0.2.2 矢量的减法

0.3 矢量合成的解析法

0.4 矢量的乘法

0.4.1 矢量数乘

0.4.2 矢量标积

0.4.3 矢量矢积

0.5 矢量的导数

0.6 矢量的积分

0.6.1 矢量的不定积分

0.6.2 矢量的定积分

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)