

图书基本信息

书名：<<大学物理手册(大学手册系列)(精) (第二版) >>

13位ISBN编号：9787313021908

10位ISBN编号：7313021909

出版时间：2007年

出版时间：上海交通大学出版社

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>

内容概要

本手册的出版旨在为具有大学文化水平的读者提供的一本工具书。

因此,以当代大学物理课程为主要内容,按照物理学的通常分类,分为力学、振动和波动、热学、电磁学、光学和近代物理等七篇23章。

除以上传动的基本内容外,还增加了现代物理学的知识、热点和前沿,如介绍了黑洞、熵、信息熵、磁单极子、傅里叶光学、非线性光学、扫描隧道显微镜、超导电性等等。

本手册在介绍基本概念和基本规律后尽量联系实际,即结合其在工程技术上的实际应用。

在附录中,还列举了100余张常用的数据表,便于读者查阅有关物理数据等资料,本手册在第一篇中还列出了常用物理量的符号和单位(中华人民共和国国家标准)以及各种常用的单位制。

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>