

大学物理手册(大学手册系列)(精)（第二版）



[大学物理手册\(大学手册系列\)\(精\)（第二版）_下载链接1](#)

著者:

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2007年

装帧:精装

isbn:9787313021908

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。除以上传动的精彩内容外，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。

作者介绍:

目录:

[大学物理手册\(大学手册系列\)\(精\)（第二版）_下载链接1](#)

标签

物理

上海交通大学出版社

大学教学

评论

这个书的书名和ISBN不对啊，我看的是2007年出版的第二版，这本手册还是比较详尽实用的，基本包括了大学物理的所有内容。

[大学物理手册\(大学手册系列\)\(精\)（第二版）_下载链接1](#)

书评

[大学物理手册\(大学手册系列\)\(精\)（第二版）_下载链接1](#)