

应用物理基础



[应用物理基础_下载链接1](#)

著者:赵志芳

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787305054174

《应用物理基础(信息类)》是在高职物理课程教学改革的基础上编写的，且在编写之前

对电子信息类专业作了大量调研工作。《应用物理基础(信息类)》分为两篇：第一篇应用物理基础，介绍了力学、电磁学和光学等基本概念、基本知识和基本方法；第二篇物理学知识纵横谈，介绍了近代物理的一些主要成果，当代的先进技术，物理学与能源的开发和利用，以及物理学的科学文化功能。在内容安排上，第一篇循序渐进，由浅入深，具有良好的兼容性；第二篇，每一章都是一个模块，彼此独立，具有良好的灵活性。

作者介绍:

目录:

[应用物理基础_下载链接1](#)

标签

评论

[应用物理基础_下载链接1](#)

书评

[应用物理基础_下载链接1](#)