

物理学



[物理学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787534746666

本书根据教育部的教学要求并结合高职高专院校的特点编写，较系统地简述了物理学的基本概念和基本规律，并适度介绍了物理学的理论、方法、技术在现代技术科学中的应用，以期激发学生的学习兴趣，并提高其分析问题和解决问题的能力。每章附有一定的思考题和习题，书后附有参考答案。

在编写过程中，我们力求做到内容讲述言简意赅，通俗易懂，层次分明，目标明确；间或物理理论、定律的推导过程，适度体现物理学的最新成果和发展趋势。

本书可作为高职高专理工科各专业的基础课教材，参考学时为 1 0 8 学时，标有*符号的部分，市委学生较深入地学习物理知识而编入的，可不作为讲课时数内的比学内容。本书可用作职业大学、成人大学、电视大学的物理教材，也可供高等学校工程本科物理学课程学时少的专业选用。

作者介绍:

目录:

[物理学_下载链接1](#)

标签

评论

[物理学_下载链接1](#)

书评

[物理学_下载链接1](#)