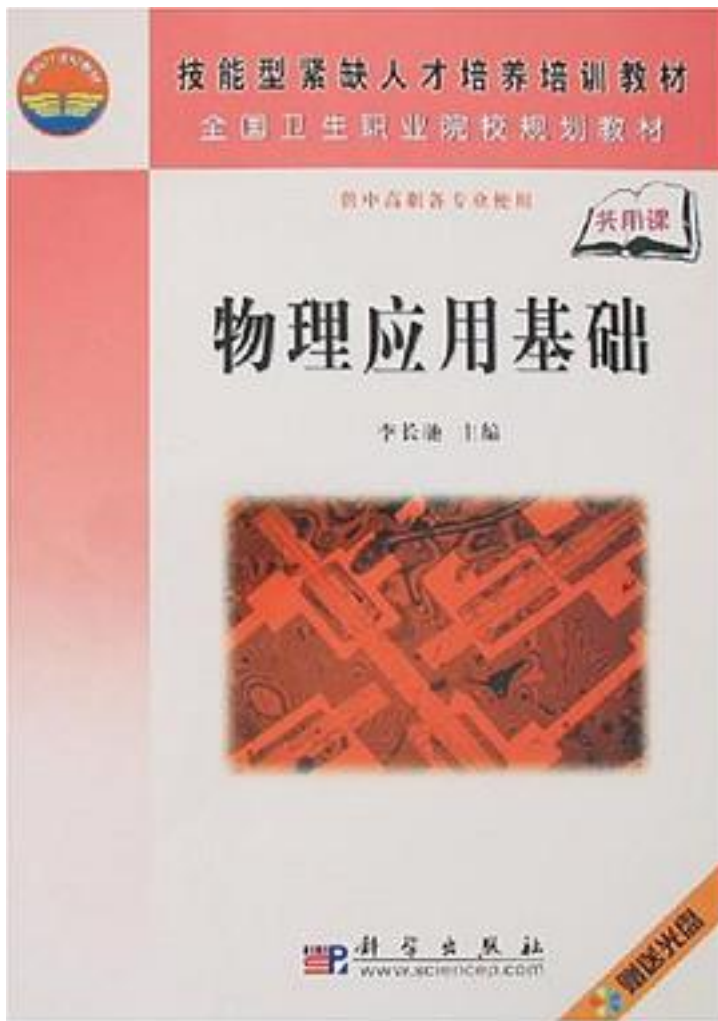


物理应用基础



[物理应用基础_下载链接1](#)

著者:李长驰

出版者:科学

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787030197924

《物理应用基础(共用课全2册)》以教育部面向21世纪中等职业教育教学计划和中等职

业学校物理学教学大纲为根据，并参考卫生部对中等卫生职业教育教材的要求，结合参与课程改革的部分教师的体会而编写。《物理应用基础(共用课全2册)》共六章，内容包括力学基础知识、振动和波、液体、电与磁、几何光学和光学仪器、原子和原子核，配套多媒体课件和实验指导与练习，适合中高职各专业使用。

《物理应用基础(共用课全2册)》顺应了中等卫生职业教育的发展要求，在教学内容、教学方法等方面做了比较大的调整，在内容选择上突出实用性，将物理学基本知识与生命科学和临床实践相结合，重点帮助学生理解生命活动中的各种物理现象，熟悉物理检查和物理治疗中基本物理原理的实际应用，为专业课程的教学提供必要的知识和技能支持。为提高教学效果，教材设有链接，便于联系实际、扩展知识、激发兴趣；制作了配套的多媒体课件，便于演示物理现象、物理过程，帮助理解难点问题和课后复习；编制了配套实验指导与练习，便于在实验教学中选用和学生在课后巩固知识。

作者介绍:

目录:

[物理应用基础_下载链接1](#)

标签

评论

[物理应用基础_下载链接1](#)

书评

[物理应用基础_下载链接1](#)