

大学物理学习指导



[大学物理学习指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787111214632

本书是参照教育部(原国家教委)颁布的《理工科非物理类本科大学物理课程教学基本要求》编写的。本书共分6篇,即力学基础、机械振动和机械波、热学基础、电磁学、波动光学和近代物理基础,计18章。每章包含学习的基本要求、重点和难点、内容小结、问题讨论、解题指导和示例几部分。每一篇内容之后还提供了具有一定深度和广度的自测试题,便于读者进行自我检查。

本书是普通高等院校理、工、医、农各专业及电大、职大、函大、自学考试各类学生学习大学物理的极好参考书,同时,对从事大学物理教学的青年教师、以及报考非物理专业研究生的考生都具有较高的参考价值。

作者介绍:

目录:

[大学物理学习指导 下载链接1](#)

标签

辅导

大学物理

评论

还行 跟教科书没什么大差别

[大学物理学习指导 下载链接1](#)

书评

[大学物理学习指导 下载链接1](#)