

# 大学物理学习指导及自测



[大学物理学习指导及自测 下载链接1](#)

著者:许丽敏

出版者:华东理工大学出版社

出版时间:2001年1月1日

装帧:平装

isbn:9787562809630

本书是根据国家教育部物理课程指导委员会制定的《工科大学物理课程基本要求》精神而编写的学习指导和自测练习用书。作为课堂教学的补充，供学生复习和准备考试之用。内容包括力学、相对论、机械振动、机械波、气体分子运动论、热力学基础、静电场、稳恒磁场、电磁感应、波动光学和近代物理等。

本书分成两大部分，第一部分是学习指导，通过若干典型例题和问题，采用讨论的方式讲述各部分的重点和难点，并总结了解题方法。每章均由“基本要求”、“复习框图”、“解题方法与例题”和“问题讨论”四个部分组成，各部分的内容均在保证基本要求的基础上稍有提高。第二部分为自测练习，其中自测训练题可供学生在学完各章后，自

我练习，自我评定学习情况；综合训练题和能力训练题则从综合分析、内容交叉及物理研究方法论的角度，分析一些典型的题目，供学生开阔学习视野，拓宽解题思路之用。

本书可供工科院校非物理专业的本科生使用，也可供非物理专业的夜大、自学考试的学生参考。

作者介绍:

目录:

[大学物理学习指导及自测\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[大学物理学习指导及自测\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[大学物理学习指导及自测\\_下载链接1](#)