

大学物理解题指导



[大学物理解题指导 下载链接1](#)

著者:《大学物理》编写组

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787561834077

《大学物理解题指导》内容简介：《大学物理》介绍了质点运动学、牛顿力学的基本定律、力学定理与守恒定律、刚体的定轴转动、气体动理论、热力学基础、静电场、稳恒磁场、电磁感应、麦克斯韦方程组等基本知识。

《大学物理解题指导》内容包括该教材各章的基本要求、基本内容、典型例题和习题解答。《大学物理解题指导》习题内容广泛，事例新颖、典型、有趣，富有启发性，难度有低有高；复习内容重点突出，解题要点明确清楚，习题解答简明扼要。《大学物理解题指导》不但是学习所配套教材的好帮手，对于选用其他教材学习物理课程的大学生和自学大学物理的读者及中学物理教师也是很好的辅助材料。

作者介绍:

目录:

[大学物理解题指导 下载链接1](#)

标签

physics

评论

[大学物理解题指导 下载链接1](#)

书评

[大学物理解题指导 下载链接1](#)