

图书基本信息

书名：<<最新国际国内物理奥林匹克优化解题题典>>

13位ISBN编号：9787538343540

10位ISBN编号：7538343547

出版时间：2010-7

出版时间：吉林教育出版社

作者：殷实

页数：872

字数：818000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《最新国际国内物理奥林匹克竞赛优化解题题典》作者殷实，东南大学物理系教授，长期从事物理课程的教学及相关研究工作，曾任东南大学物理系物理教研室主任，江苏省物理奥赛竞委会副主任，教育部物理课程委员会华东协作区成员，全国成人教育研究会物理学科委员会副主任委员、现任江苏省大学生物理竞赛委员会委员和评委、南京市物理学会理事等职。

作者简介

殷实

东南大学物理系教授，长期从事物理课程的教学及相关研究工作，曾任东南大学物理系物理教研室主任，江苏省物理奥赛竞委会副主任，教育部物理课程委员会华东协作区成员，全国成人教育研究会物理学科委员会副主任委员、现任江苏省大学生物理竞赛委员会委员和评委、南

书籍目录

主编寄语 第一编 理论部分 第一章 力学 第一节 运动学 第二节 静力学 第三节 动力学
第四节 动量与能量 第五节 流体力学 第六节 振动、波动和声 第七节 力学综合 第二章 热学
第一节 气体和气态方程 第二节 热力学第一定律 第三节 物性与热传递 第四节 热学综合
第三章 电磁学 第一节 静电场 第二节 稳恒电流 第三节 磁场 第四节 电磁感应 第五节
交变电流 第二编 实验部分附录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>