

图书基本信息

书名：<<最新中考总复习 精导 精析 精练--物理>>

13位ISBN编号：9787502017149

10位ISBN编号：7502017143

出版时间：1999-08

出版时间：煤炭工业出版社

作者：王铭

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>

作者简介

作者简介

于铭 北京大学附中
物理高级教师，长期担任
海淀区教师进修学校教研
员和海淀区奥林匹克学校
物理主教练，获“海淀区
中学物理学科带头人”、
“优秀科技园丁”等称号，
曾主编和签与编写《初中
物理奥林匹克竞赛辅导与
训练》、《特级教师帮你
学》等教学参考书，所写
教案被上海教育出版社出
版的《名师授课录》收录。

高贤发 北京理工大
学附中物理高级教师，长
期担任北京海淀区教师进
修学校兼职教研员，曾参
与编写《初中物理中考模
拟练习》等教学参考书。

书籍目录

目录

第一部分 力学

力学(一)(测量、力、运动和力声现象)

- 一、知识结构
- 二、重点难点及能力要求
- 三、实例解析
- 四、单元自测题

力学(二)(密度、压强、浮力)

- 一、知识结构
- 二、重点难点及能力要求
- 三、实例解析
- 四、单元自测题

力学(三)(简单机械、功和功率)

- 一、知识结构
- 二、重点难点及能力要求
- 三、实例解析
- 四、单元自测题

力学综合能力测试题(A卷)

力学综合能力测试题(B卷)

第二部分 光学

- 一、知识结构
- 二、重点难点及能力要求
- 三、实例解析

光学综合能力测试题(A卷)

光学综合能力测试题(B卷)

第三部分 热学

- 一、知识结构
- 二、重点难点及能力要求
- 三、实例解析

热学综合能力测试题(A卷)

热学综合能力测试题(B卷)

第四部分 电学

电学(一)(简单电现象、电路)

- 一、知识结构
- 二、重点难点及能力要求
- 三、实例解析
- 四、单元自测题

电学(二)(电流的定律、简单电磁现象)

- 一、知识结构
- 二、重点难点及能力要求
- 三、实例解析
- 四、单元自测题

电学(三)(电功和电功率、生活用电)

- 一、知识结构
- 二、重点难点及能力要求

三、实例解析

四、单元自测题

电学综合能力测试题(A卷)

电学综合能力测试题(B卷)

第五部分 中考模拟试卷

中考模拟试卷(一)

中考模拟试卷(二)

附I 北京市1999年初中毕业、升学统一考试物理试卷

附 参考答案

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>