<<最新中考总复习精导精析 >

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

<<最新中考总复习精导精析 >

作者简介

高贤发 北京理工大 学附中物理高级教师,长 期担任北京海滨区教师进 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。

<<最新中考总复习精导精析 >

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
一、知识结构 二、重点难点及能力要求 三、实例解析
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
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)
电子(一)(间半电观象、电超) ——如识结构
一、知识结构 二、重点难点及能力要求 三、实例解析
二、里只准只及能力安水
二、头例解析
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
二、重点难点及能力要求
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

<<最新中考总复习精导精析 >

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

<<最新中考总复习精导精析 >

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