

《初中数学.物理.化学综合题归类解析与训》

图书基本信息

书名：《初中数学.物理.化学综合题归类解析与训练》

13位ISBN编号：9787537520867

10位ISBN编号：7537520860

出版时间：2000-01

出版社：河北科学技术出版社

作者：王竟远,等

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

数学

一、中档综合题

(一) 代数中档综合题

(二) 几何中档综合题

(三) 代数 几何型中档综合题

二、高档综合题

(一) 以方程为主的综合题

(二) 以函数为主的综合题

(三) 以几何图形为主的综合题

三、新型综合题

(一) 应用性综合题

(二) 阅读性综合题

(三) 探索性综合题

物理

一、力学

(一) 速度和平均速度

(二) 质量和密度

(三) 力和牛顿定律

(四) 压力和压强

(五) 浮力

(六) 简单机械、功和能

二、热学

三、光学

四、电学

(一) 欧姆定律、电功、电功率

(二) 电路及实验

(三) 电和磁

化学

一、基本概念和基本原理

(一) 关于物质的组成和结构

(二) 关于物质的性质和变化

(三) 关于化学用语

(四) 关于物质的分类

(五) 关于化学反应的基本类型

(六) 关于化学常识与生活中的化学

二、元素及其化合物

三、溶液

四、酸、碱、盐

五、化学计算

(一) 关于化学式的计算

(二) 关于溶解度、溶液溶质质量分数的计算

(三) 关于根据化学方程式的计算

六、化学实验

《初中数学.物理.化学综合题归类解析与训》

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:www.tushu111.com