

<<高中数理化典型错误解析词典>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化典型错误解析词典>>

13位ISBN编号：9787754261710

10位ISBN编号：7754261715

出版时间：2002-8-1

出版时间：上海三联书店

作者：张主方

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>

<<高中数理化典型错误解析词典>>

书籍目录

第一篇 数学

一 代数

- 1 集合和简单逻辑
- 2 函数
- 3 方程与不等式
- 4 数列
- 5 数学归纳法
- 6 数列极限
- 7 复数
- 8 排列组合、二项式定理
- 9 概率、统计初步
- 10 代数部分错解辨析训练

二 平面三角

- 1 任意角的三角函数
- 2 三角函数的图象和性质
- 3 两角和与差的三角函数
- 4 解斜三角形
- 5 反三角函数和简单三角方程
- 6 平面三角的错解辨析训练

三 立体几何与向量

- 1 空间直线与平面
- 2 多面体与旋转体
- 3 向量初步
- 4 立体几何与向量的错解辨析训练

四 平面解析几何

- 1 直线
- 2 圆锥曲线
- 3 参数方程和极坐标
- 4 平面解析几何的错解辨析训练

五 微积分初步

- 1 导数及其应用
- 2 定积分及其应用

六 答案与提示

第二篇 物理

一 力学

- 1 运动的基本概念
- 2 直线运动的规律和运动的合成
- 3 力
- 4 力的合成与分解
- 5 物体的平衡
- 6 牛顿运动定律
- 7 平抛运动
- 8 匀速圆周运动
- 9 动量定理
- 10 动量守恒定律

<<高中数理化典型错误解析词典>>

11 功和功率

12 功和能

13 机械振动

14 机械波

15 力学的错因解析练习

二 热学

1 分子运动论

2 固体和液体的性质

3 气体实验定律

4 理想气体状态方程

5 热学的错因解析练习与答案

三 电磁学

四 光学

五 原子和原子核

第三篇 化学

一 化学基本概念

二 化学基本理论

三 元素化学

四 有机化学

五 化学实验

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>