

<<超级数理化概念公式例题手册>>

图书基本信息

书名：<<超级数理化概念公式例题手册>>

13位ISBN编号：9787806765395

10位ISBN编号：7806765395

出版时间：2004-5-1

出版时间：文汇出版

作者：于作莉

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>

<<超级数理化概念公式例题手册>>

内容概要

本手册在每一个知识点大致可以分四个部分：概念、说明、例题、活学小贴士。

首先界定概念，并举一反三地介绍相关的知识点，同时进行系统总结；在说明部分则对该概念进行通俗易懂的延伸解释；再针对此概念列举典型例题，进一步加深对概念、公式、定理等的认识；活学小贴士则对整个知识点活学活用，进一步拓展学习空间。

本手册的读者对象主要为初中在校学生，也可作为一般科技工作者、学习爱好者的必备工具读物。

<<超级数理化概念公式例题手册>>

书籍目录

第一部分 数学

第一章 有理数

第二章 代数式

第三章 方程和方程组

第四章 不等式

第五章 函数及其图像

第六章 统计初步

第七章 线段、角、相交线、平行线

第八章 三角形

第九章 四边形

第十章 相似形

第十一章 解直角三角形

第十二章 圆

第二部分 物理

1 测量的初步知识

2 简单的运动

3 声现象

4 热现象

5 光的初步知识

6 质量的密度

7 力和运动

8 压强

9 浮力

10 简单机械功和能

11 分子运动论 内能

12 内能的利用

13 电路

14 欧姆定律

15 电功 电功率

16 电和磁

17 无线电通信常识 能源

附录

第三部分 化学

1 化学基本概念

2 化学计算

3 化学实验

4 化学与社会生活

5 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>