

超级数理化概念公式例题手册



[超级数理化概念公式例题手册_下载链接1](#)

著者:于作莉

出版者:文汇出版

出版时间:2004-5-1

装帧:BBC书籍

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。

作者介绍:

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

• • • • • ([收起](#))

[超级数理化概念公式例题手册_下载链接1](#)

标签

评论

[超级数理化概念公式例题手册_下载链接1](#)

书评

[超级数理化概念公式例题手册_下载链接1](#)