

《数理化生学习大全。高中数学》

图书基本信息

书名：《数理化生学习大全。高中数学》

13位ISBN编号：9787532094950

10位ISBN编号：7532094952

出版时间：2004-11

出版社：上海教育出版社

作者：本书编写组 编

页数：568

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

《数理化生学习大全。高中数学》

内容概要

这套《数理化生学习大全》它既是一套工具书：条目细，便于查阅；又是一套学习指导书：针对性、综合性强，能解答学习中碰到的各种疑难问题。学生一套在手，可以从初一到高三。全书分初中数学、初中物理和初中化学以及高中数学、高中物理、高中化学、高中生物共七册。各册内容的顺序按知识的自身系统性分单元安排。

每单元按以下栏目编写：

“知识要点”——按照有关教学大纲列出本单元的知识点。

“疑难剖析”——分析本单元容易混淆的概念。

“问题选析”——启发学生灵活运用知识，巧解各种类型的习题，以开拓解题的思想方法和技能。

“实验指导”——物理、化学、生物学科讲述学生实验成败的关键。

“知识回顾”——对有联系的几个单元的内容进行总结，使知识融会贯通，便于记忆。

本套书既可供读者日常查阅，也可供考前复习使用。

《数理化生学习大全。高中数学》

书籍目录

一、集合、映射、函数二、幂函数三、指数函数和对数函数四、任意角的三角函数五、三角函数的图像和性质六、两角和与差的三角函数七、反三角函数八、三角方程九、解三角形及其应用十、不等式十一、数列十二、数列和函数的极限十三、数学归纳法十四、行列式和线性方程组十五、复数十六、排列和组合十七、二项式定理十八、概率十九、统计二十、向量初步二十一、平面二十二、空间两条直线二十三、空间直线和平面二十四、空间两个平面二十五、多面体二十六、旋转体二十七、多面体和旋转体的体积二十八、平面直角坐标系二十九、直线三十、曲线和方程三十一、圆三十二、椭圆三十三、双曲线三十四、抛物线三十五、坐标轴平移三十六、参数方程三十七、极坐标

《数理化生学习大全。高中数学》

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