

《问题解法·代数学辞典（上）》

图书基本信息

书名：《问题解法·代数学辞典（上）》

13位ISBN编号：9787532005659

10位ISBN编号：7532005658

出版时间：1982-9

出版社：上海教育出版社

作者：[日]笹部贞市郎 编

页数：986

译者：蒋声,沈宗华,庄亚栋,宫德林,伶金铭

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.tushu000.com

内容概要

上册共9章包括3613道代数题。第一章数和式的运算及证明，第二章倍数、约数和剩余，第三章函数和图像，第四章方程，第五章不等式，第六章最大值最小值，第七章方程的理论，第八章指数函数和对数函数，第九章函数尺与计算尺。下册共10章包括3115道代数题。第一章复数，第二章向量，第三章有穷数列与有穷级数，第四章数列级数的收敛发散与连分数，第五章场合数，排列组合，第六章二项式定理，第七章概率与统计，第八章线性代数，第九章集合与代数构造，第十章论证。上、下册均附有重要定理与公式。本辞典对于基本事项的解释和对问题的解答，以高中学生的学力为基准。在解答时，原则上只介绍一种最恰当的解法。在必要时，在“别解”的标题下，简略地介绍另一种解法。同时，对解法要点尽可能地予以解释说明。（张幼坤）

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.tushu000.com