

<<解题研究>>

图书基本信息

书名：<<解题研究>>

13位ISBN编号：9787810476874

10位ISBN编号：7810476874

出版时间：2002-6

出版时间：南京师范大学出版社

作者：单增

页数：311

字数：250000

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>

<<解题研究>>

内容概要

《解题研究》为解题研究，由单墀著，其书的内容可包括：与同学们谈解题，喜爱数学的同学，解题的基本知识，修改解题等等。

<<解题研究>>

书籍目录

第一章 与同学们谈解题 1.解题的重要性 2.解题必须实践 3.信心与决心 4.兴趣 5.专心致志 6.打好基础
7.简单技巧 8.应用题 9.常规问题 10.简单、自然 11.一个实际例子 12.字母的使用 13.代数方法(一)
14.代数方法(二) 15.分析法第二章 喜爱数学的同学 1.做有质量的问题 2.基本量 3.从简单的做起 4.寻找规律
5.简单自然、直剖核心 6.跟着感觉走 7.思则有路 8.要有好的想法(一) 9.要有好的想法(二)
10.从不同的角度看问题 11.创造条件 12.非智力因素第三章 解题的基本知识 1.问题是数学的心脏 2.
解题是数学的特点 3.教会思考 4.解题必须实践 5.问题的种类 6.解题的种类 7.弄清问题 8.拟定计划 9.
实现计划 10.总结(一) 11.总结(二) 12.12条解题要诀.....第四章 修改解答第五章 10道问题第六章 数学
教师第七章 谈谈命题第八章 波利亚及其解题理论

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>