

《数学解难102例》

图书基本信息

书名：《数学解难102例》

13位ISBN编号：9787564501792

10位ISBN编号：7564501790

出版时间：2010-1

作者：韩文法

页数：355

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

《数学解难102例》

内容概要

《数学解难102例》汇集了部分数学疑难问题，其中有些是数学历史上长期未曾解决的问题，作者用一般方法给出了解答。《数学解难102例》中还介绍了集合论中的一些课题，如选择公理、大基数公理、ZFC公理系统等。其中一些著名猜想如连续统假设、 $(1+1)$ 问题、素数对问题、麦生素数问题、基数序列、FLT的一个证明、梁定样猜想、由黎曼猜想谈起等都取得了完善的结果。

《数学解难102例》

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