

《古典数学难题与伽罗瓦理论》

图书基本信息

书名：《古典数学难题与伽罗瓦理论》

13位ISBN编号：SH13253-031

10位ISBN编号：SH13253-031

出版时间：1986

出版社：复旦大学出版社

作者：徐诚浩

页数：164

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

《古典数学难题与伽罗瓦理论》

内容概要

应用伽罗瓦理论清晰地论述了两个古典难题的解决方法（代数方程求根公式问题、尺规作图问题），同时对理工科学生和数学爱好者也是一本较好的抽象代数普及读物。

《古典数学难题与伽罗瓦理论》

作者简介

早年立志学医，后进入数学系，1961年毕业于南京大学数学系。分配到中国科学院数学研究所工作。师从我国著名代数学家万哲先院士，曾和华罗庚、陈景润一起工作。1979年调入复旦大学数学系。长期在教学第一线任教。共出版著作十余本，内容涉及高等代数、抽象代数、保险（译著）、线性代数、概率论与数理统计。热衷于科普宣传，发表数学科普短文二十篇。

《古典数学难题与伽罗瓦理论》

精彩短评

- 1、鲁菲尼、阿贝尔、伽罗瓦，抽象代数三巨头！！
- 2、非常细腻，只是引理太多了点~

《古典数学难题与伽罗瓦理论》

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:www.tushu000.com