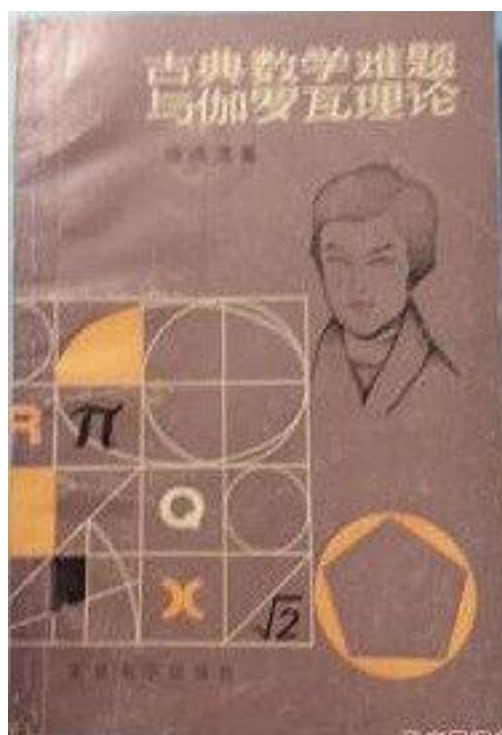


# 古典数学难题与伽罗瓦理论



[古典数学难题与伽罗瓦理论 下载链接1](#)

著者:徐诚浩

出版者:复旦大学出版社

出版时间:1986

装帧:850×1168 1/32

isbn:

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。

作者介绍:

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。

目录:

[古典数学难题与伽罗瓦理论\\_下载链接1](#)

## 标签

数学

抽象代数

科普

数理

数学史

普及读物

数学结构

很细腻的书，支持！

## 评论

鲁菲尼、阿贝尔、伽罗瓦，抽象代数三巨头！！

-----  
非常细腻，只是引理太多了点~

-----  
[古典数学难题与伽罗瓦理论\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[古典数学难题与伽罗瓦理论\\_下载链接1\\_](#)