

《100 great problems o》

图书基本信息

书名：《100 great problems of elementary mathematics 初等数学100题》

13位ISBN编号：9780486613482

10位ISBN编号：0486613488

出版时间：1965-6

出版社：Dover Pubns

作者：Dorrie, Heinrich

页数：393

译者：Antin, D.

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.tushu111.com

《100 great problems o》

内容概要

Problems that beset Archimedes, Newton, Euler, Cauchy, Gauss, Monge and other greats, ready to challenge today's would-be problem solvers. Among them: How is a sundial constructed? How can you calculate the logarithm of a given number without the use of logarithm table? No advanced math is required. Includes 100 problems with proofs.

《100 great problems o》

精彩短评

- 1、这本书高中时候看过一点，当然是看不懂……高三暑假看了一些，自然还是不懂。现在看仍然看不懂。虽然真的是一本好书。
- 2、经典问题的汇编。初等数学往往用非常巧妙的方法解决了我们看似很难得的问题。
- 3、Introduced by Tony Lee, one of the best professor Ive ever known.
- 4、简明儿童读物.
- 5、我读的是中文，100个著名的初等数学题

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.tushu111.com