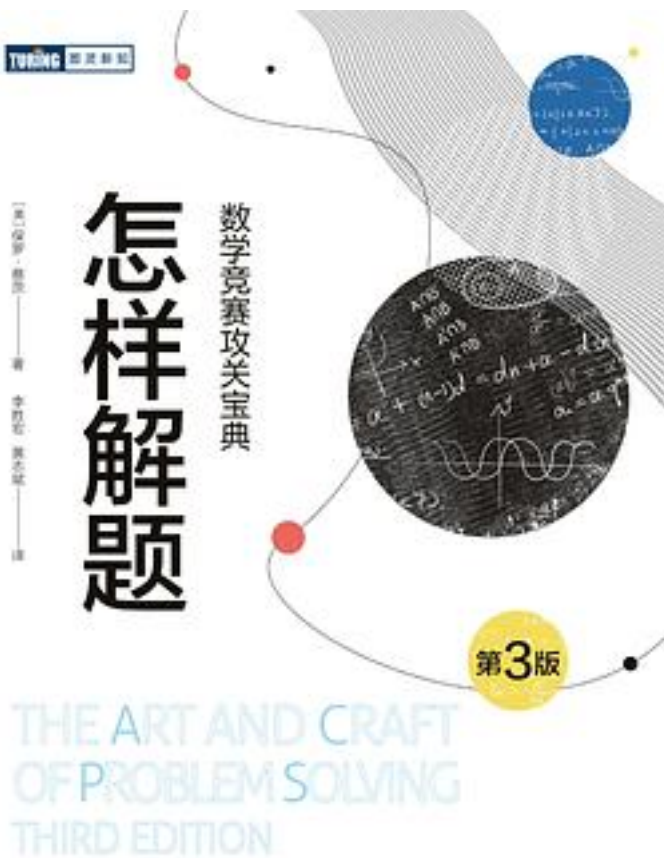


怎样解题 (第3版)



[怎样解题 \(第3版\) 下载链接1](#)

著者:[美] 保罗·蔡茨

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2019-11

装帧:平装

isbn:9787115522511

本书作者中学时代即亲身参加过国际奥林匹克数学竞赛, 后来又长期负责培训数学竞技

选手，具有丰富的解题经验。在书中，他总结了典型的解题方法，提供了系统而独到的观点。众多例题和习题选自各国数学竞赛真题，极具实战性，让你尽览不同风格的种类难题，尽享解题之美。

本书主要是为了帮助大家学习两个方面的内容：解决问题的方法和特定的数学思想。通过阅读这本书，你将会逐步学到更多的数学知识，也将会对解决问题越来越熟练。你在某一个领域所取得的进步将会激励你在更多的领域获得成功。

作者介绍：

保罗·蔡茨

曾就读于哈佛大学历史系，继而于加州大学伯克利分校获得数学博士学位。目前是旧金山大学的一名副教授。他曾获得美国数学奥林匹克竞赛大奖，并且是1974年美国代表队第一次参与国际数学奥林匹克竞赛的光荣一员。2003年荣获著名的Deborah Tepper Haimo奖，这是由美国数学联盟颁发的全国性的大学数学教育奖项。

目录: 第1章 本书的内容及阅读方法

第2章 研究问题的策略

第3章 问题求解的战术

第4章 三个重要的交叉战术

第5章 代数

第6章 组合数学

第7章 数论

第8章 美国人的几何

第9章 微积分

附录

参考文献

人名索引

索引

· · · · · (收起)

[怎样解题 \(第3版\)](#) [下载链接1](#)

标签

数学

科学

科普

教育

数学文化

高中数学竞赛

思维

2019

评论

获得赠书

[怎样解题 \(第3版\)](#) [下载链接1](#)

书评

[怎样解题 \(第3版\)](#) [下载链接1](#)