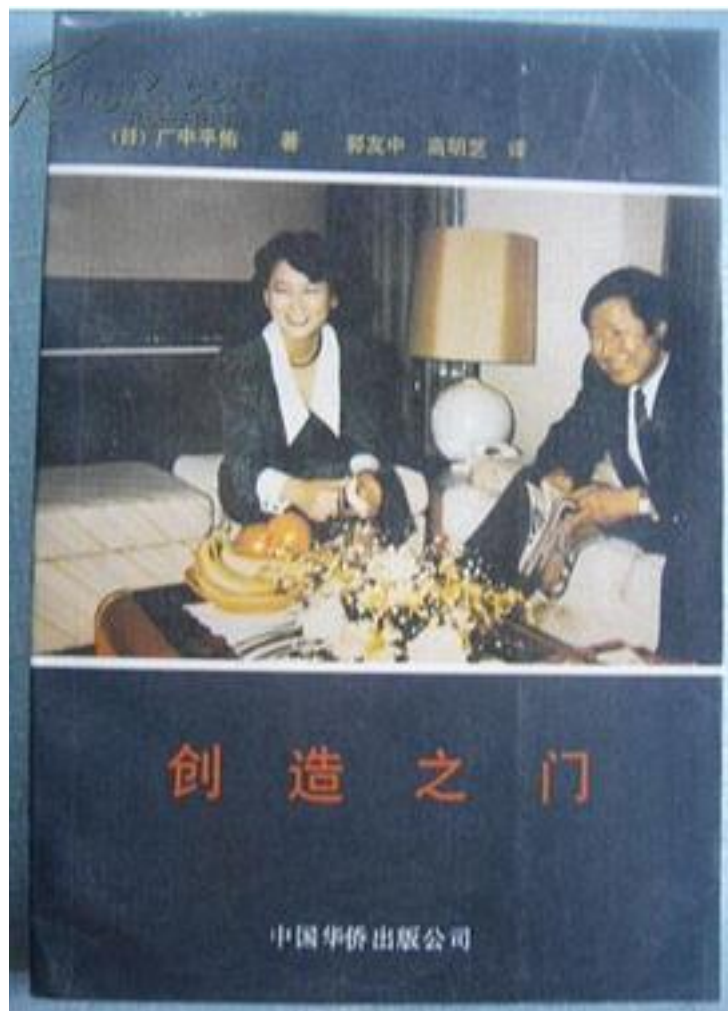


创造之门



[创造之门 下载链接1](#)

著者:广中平佑

出版者:中国华侨出版公司

出版时间:1991-8

装帧:平装

isbn:9787800743894

本书作者广中平佑教授是荣获菲尔兹奖的杰出数学家。本译本汇集了他的著作《生活与

学习》以及《可变思维与创造》的精彩章节。读者可从中了解这位数学精英成功之路的奥妙。

作者介绍:

广中平佑 (広中平佑, Hironaka Heisuke, 1931年4月9日—), 日本数学家, 京都大学名誉教授, 日本算术奥林匹克委员会会长, 出生于日本山口县。日本学士院会员。1970年由于其在代数几何上的成就获得菲尔兹奖, 时年39岁。是仅有的四位获得过菲尔兹奖的东方人 (小平邦彦1954年、广中平佑1970年、邱成桐1983年、森重文1990年) 之一。

目录:

[创造之门](#) [下载链接1](#)

标签

数学

广中平佑

传记回忆录

科普

传记

日本

创造力

Math

评论

这么好的书，读过的人这么少。

数学特征：技术性，抽象性，思想性，自由。数学家学一门新理论只三个月，所以数学只有创造。东方先学习，再研究，而西方相反。问题加上限制会让问题变得失真，而把问题整理成理想却会发生突变。全局观，实事求是，确立假设，简单明了。格罗滕，扎维，永田三个人的工作梳理一下，就发现奇点消解结论

知道一点八卦和他做数学的心得体会尚算有价值

对很多偏向哲学思考的段落目前没啥兴趣。

这本书读来让人汗毛树立，暗暗震惊。任何对学习技巧有钻研的研究者，都应该好好翻一下这本小书。

实事求是，不故弄玄虚的自传的确是一颗质朴的心

很少见的佳作。对于创造性和人的潜能看的恨透。

This book deserves all the Readers' extol praises.

数学大家的闲谈，沉稳大气，可治浮躁焦虑。会推荐给儿子18岁时阅读。

本书是作者专门为青年人写的一本自传；是以卓越科学家的成长史，一位才华横溢的数学精英的成功之路的纪实；是作者用一颗质朴的赤子之心写就的一本生活与学习的教科书。

[创造之门 下载链接1](#)

书评

[创造之门 下载链接1](#)