

哈佛激发学生的300个数学游戏



[哈佛激发学生的300个数学游戏 下载链接1](#)

著者:江乐兴 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787505421929

《哈佛激发学生的300个数学游戏》所有的游戏均与数学演算有关，其中既有基础数学

游戏，也有应用数学游戏。旨在通过难度不同、角度不一的数学游戏，来提高读者的运算能力、解题技巧和方法，从而使读者的演算思维得到质的提高。《哈佛激发学生的300个数学游戏》是“哈佛思维游戏”丛书中的第二本。

《哈佛激发学生的300个数学游戏》分为5个部分：

基础数学游戏：对于巩固加强基础数学知识十分有益。

应用数学游戏：涉及多种应用领域，能够提高实际应用中的数学解答能力。

图形数学游戏：能够活跃思维，并加深对各类图形的认知和理解能力。

趣味数学游戏：它将使你领略到数学游戏的无穷乐趣，并从中学到许多相关的知识。做这些游戏时，你将体会到，数学并不像你想象得那么枯燥。

作者介绍：

目录：

[哈佛激发学生的300个数学游戏_下载链接1](#)

标签

美国

评论

[哈佛激发学生的300个数学游戏_下载链接1](#)

书评

[哈佛激发学生的300个数学游戏 下载链接1](#)