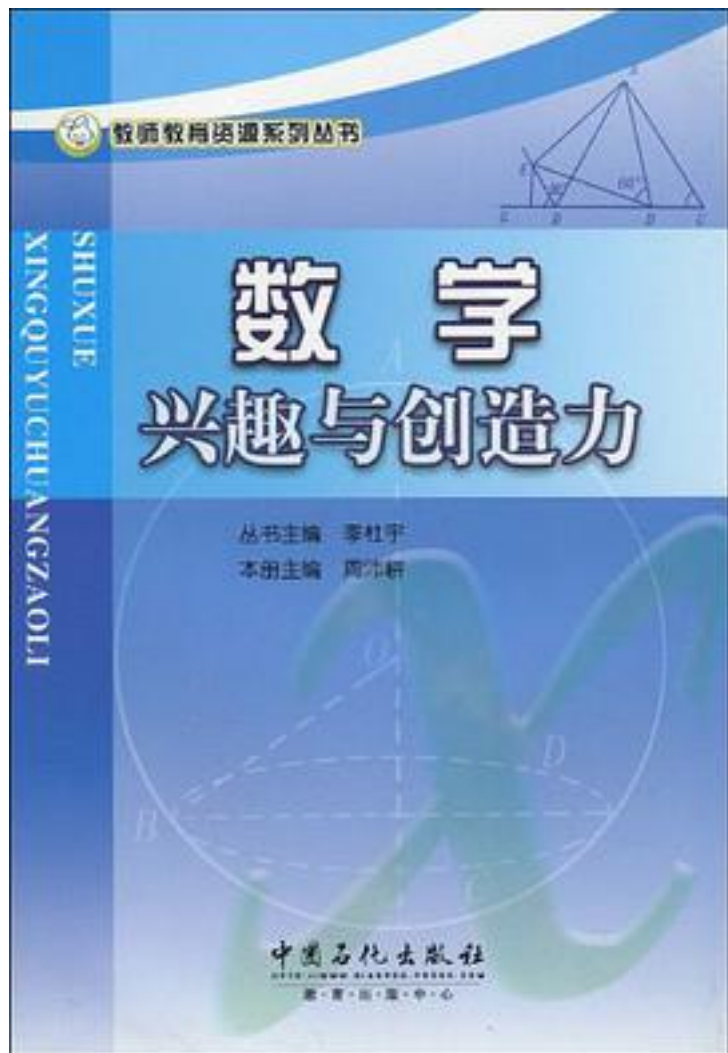


数学兴趣与创造力



[数学兴趣与创造力_下载链接1](#)

著者:周沛耕 编

出版者:中国石化

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787511401953

《数学兴趣与创造力》内容简介：小学、初中、高中、大学程度的读者都能读，问题是有没有兴趣和毅力。也许你自以为学识渊博而看不起这本小书，我只能说你可能没仔细读它。一本有用的书不是只读一遍就行，而是要多读两遍，把书读厚，再把书读薄。《数学兴趣与创造力》介绍的11个小专题，不是结论，而是建立兴趣、倡导研究问题的开始，你应该在各专题内进一步发现新东西，在专题外探讨新问题、新专题。愿这《数学兴趣与创造力》有助于培养你对数学的兴趣，学会思考，学会探究。

作者介绍：

目录: 开篇绪语第一章 方程、面积与面积法第二章 重复计数法第三章
最短路径数第四章 多米诺骨牌与裂差求和第五章 分割区域的递推方法第六章
从加减项变形到阿贝尔等式第七章 三角形剖分与阶差数列第八章 前n个奇数和第九章
完全覆盖中的计数第十章 最多、最少“保证数”第十一章 多解的平面几何后记
• • • • • (收起)

[数学兴趣与创造力](#) [下载链接1](#)

标签

数学兴趣与创造力

数学

评论

[数学兴趣与创造力](#) [下载链接1](#)

书评

[数学兴趣与创造力](#) [下载链接1](#)