

新概念几何



[新概念几何_下载链接1](#)

著者:张景中

出版者:中国少年儿童出版社

出版时间:2002-01

装帧:平装

isbn:9787500758877

《新概念几何:张景中院士献给中学生的礼物》(最新版)作者教给中学生一种解平面几何的新方法,使解平面几何题也像解代数方程一样有章可循。

作者介绍:

目录: 上篇 平面几何解题新思路

- 一 精益求精
- 二 举一反三
- 三 从反面想一想
- 四 井田问题与定比分点公式
- 五 一箭三雕
- 下篇 平面三角解题新思路
- 一 平凡的出发点
- 二 花样翻新
- 三 认识新朋友
- 四 学了就要用
- 五 把它算出来
- 习题解答或提示
- • • • • ([收起](#))

[新概念几何_下载链接1](#)

标签

数学

科普

张景中

新概念几何

几何

童年

教育

中国科普名家名作

评论

没看完

奥数的面积法从这里来的。

补

我教的这帮美国学生估计没一个能看懂这些小学数学读物

初中时候读过的，其中介绍的解平面几何的面积法非常好用，可以推广到立体几何中成为体积法，不记得书中是否有提过这一点了

很简单的新思路，无限赞，奇迹般地增加解几何图的速度...

初二的时候看着它学会了解斜三角形, 可以认为是对面积法比较全面的阐述

对这本书，还有好多内容可说。超过初等几何的范围。

看的时候还不太理解三角函数==

大师！真是新概念~~三年后再看比初中那会儿看又 refresh mind~

这是一本神书.

科普中的精品，很适合喜欢几何者。

還不錯`~推薦初高中小盆友們看看~

这本书的写作时间远远早于面积法真正开始流行的时间，我在小学六年级第一次看到这个思路，感觉特别新奇，结果到了高中，发现一些相对容易的平几问题都可以通过面积法加以解决，或者说能够帮助否定一些假设、提供一些思路，感觉从更高的维度来思考问题还是挺有用的

初中时候看的，很适合中学生。

作为入门读物很不错

超好玩的一本书，初中时候看过，现在都忘了吧

平面几何中的面积法和三角法

高一时读的，几年过去了，仍怀念其中的韵味，这本书的每一页都能带给你惊奇……

[新概念几何_下载链接1](#)

书评

哈哈，好怀念这本书，这是我初中时的最爱，本该给“力荐”的，当时以为自己就是拿

到了传说中的武林秘籍。其实现在看来，在中国的应试环境下，这本书也只能作为兴趣读物，不管里面的内容有多么神奇（没错，就是我小时候的感觉），结果呢，我小时候好像就在初中数学比赛中用过（...

[新概念几何_下载链接1](#)