

# 平面几何天天练（下卷）（提高篇）[Everyday Practice of Plain Geometry Volume 3: Improve Part]



[平面几何天天练（下卷）（提高篇）\[Everyday Practice of Plain Geometry Volume 3: Improve Part\] 下载链接1](#)

著者:田永海 著

[平面几何天天练（下卷）（提高篇）\[Everyday Practice of Plain Geometry Volume 3: Improve Part\] 下载链接1](#)

标签

评论

货已收到，快递很快。书很好，就是练习有点少，主要是题解（多种方法）。

平面几何是一门具有特殊魅力的学科，主要是训练人的理性思维的。《平面几何天天练（上卷）（基础篇）（直线型）》以天天练为题，在每天的练习中，突出重点，使学生在练习中学会并吃透平面几何知识。

非常满意，很多书都缺货了，希望能收集齐全，期待更多好书！

刘培杰出品，必属精品，虽然有点小贵，但内容和品质没得说。

是我需要的，京东的正品，老师推荐，希望每天积累，大跨步进步，加油？

很好的书，送货及时，包装好。

下节课怎么开始看可是开始看大哭大哭可是开始看

非常好用很喜欢天天喝适合上班族。

好不容易买上了，希望有帮助啊！加油吧！

书中题目全面，解答详细方法多

东西挺好的，说送货速度快

很厚的一本，挺好！

这本书质量好，符合文字描述

质量很好，应该是正版，孩子觉得不错？，如果再多优惠点就更好了！

这本书相较于上卷和中卷难一些，讲解方法更为细致。书中对于知识点和习题的讲解都十分详细，易于理解。尤其结合上中下三卷三本书，对平面几何各个方面知识点都进行了详细的介绍。推荐大家三本书一起购买。

适合接触平面几何学生学习

货真价实。快递风速到达。京东，购物首选！

一直觉得自己的几何学的很不好，于是老师推荐这本哈工大出版社出版的田永海老师的《平面几何天天练》系列图书，基础篇也是在京东网买的，觉得质量和内容都很好。书中是每天一练的形式，觉得这样会对自己有一个约束，这本书较基础篇的内容有所加深，提供了多种解法，开拓思维。

标准教辅，值得拥有。

经常在京东上买书，非常不错！快递很负责，是个好快递员！

好，很好，下次还要买，物超所值

书还是不错的啊。值得拥有学习

作为平面几何的辅导书，本书确是内容丰富，题量很大。内容设计很新颖，全套书满足366天的训练，这为高中学生复习提供了一个很好平台。  
书中不仅讲解详细，且配有大量的图片，同一题的不同解法，通过相似图片的不同辅助线，让人很直观地感受到作者的良苦用心。感谢作者为我们带来的这本辅导书。

书出的很好 很有用 很棒

小孩的老师推荐的，干脆就买了全套。

好好好好好好好好好好好好好

好用 就是总要凑单很麻烦

对学习有较强的帮助。很好

这本书是田永海老师所写的《平面几何天天练》的下卷，这本书题目全，几乎包含了平面几何各个知识点，而且题目有难度，能很好的提高孩子的几何解题能力，综合提高孩子的平面几何水平，是一本非常好的平面几何辅导书。

非常好的书，内容不错，孩子很喜欢。

公司线上买东西都用京东 虽然相对价格高一点 但是发票售后都有保障 后期问题比较少

这本书的好处就是解析详细，内容全面，针对性强，适合平面几何学习弱的孩子，数学不是一天两天就能提高成绩的，需要日积月累，每天练习几道题有助于孩子进步！！相信孩子的学习能力提高！

书收到了，还不错，快递也挺给力的

孩子反映与教科书的内容不是很一样

孩子准备高中数学竞赛的，慢慢来吧，还可以

价格便宜 送货快 支持京东 挺有难度的

非常经典的老书了，坚持天天练应该会比较有效吧。

很好，剩下的是练习了

平面几何一直较难，做题时无从下手，但通过这套书可以迅速掌握解题方法和技巧，找到突破口，题型全面，而且一题多解，是一本集习题和解题思路为一体的不可多得的好书，值得购买！

东西质量不错，物流也很快的！

老师推荐的一本书，此书内容讲解详细，权威性高，有了此书再也不为平面几何发愁了，我的学习成绩也提高了！此书是值得拥有的一本书，是不容错过的一本好书！

帮同事买的，很不错，送货快，书也不错，很值得信赖的网站

搬同事家的上初中的小朋友买的，不知道有没有帮助

这本书每天都有练习题，题型全面，习题讲解的非常清晰，而且解答巧妙，一题多解，读了以后，对解平面几何试题很有帮助，解题能力也提高了。想通过平面几何训练自己的理性思维的同学，推荐阅读！

很不错的书，一日一练

主要要练拔高题目，加油！

信任京东品质，到手果然没有失望，快递小哥也是棒棒的

终于到货了，漫漫等待终于等来了心仪的学生用书！非常满意！

这本书好就好在每天一练，每天练一些，天天有提高，几何方面的知识覆盖全面，对我个人帮助很大，逻辑思维能力也有所增强。

这本几何练习书是同人代购的！

先买了《平面几何天天练（上、中卷）》，做着感觉还不错，题型挺新颖的，讲解也满清除，这次入手下册，果然没有令我失望，五颗星！

这本书特点是讲解详细，思路清晰，总结准确。尤其是重视思维方法的培养，与同类型的其他书籍对比，层次要高很多。

好书，小孩可能不喜欢。在家看看，也好辅导小孩。

给孩子订的书，正版图书，实用，孩子喜欢。

这本书上中下三卷，将平面几何各方面都有充足的练习题用来掌握这方面的知识。并且习题讲解全面。非常喜欢

真的很好，可以的，可以的可以的

同学家长推荐的书，拓展几何知识用。

质量很好，批量购买！

很好的书，纸质也很不错

平面几何天天练（下卷）（提高篇）不错。

一直以来几何都不怎么好，老师督促我要天天练习，于是买了田老师的这本书，非常不

错，一日一练，安排合理，习题讲解清晰易懂，方法多样！

做了两本了，感觉很实用，每天都充实一下自己，在买个提高篇试试，我的平面几何方面的能力越来越强了，多亏了这本书，让我每天进步一点点，现在我变得很强了，推荐大家都买来做一做。

看了前两本平面几何天天练，这次入手提高篇，每日一练，可以开阔我们的解题思路，推荐给中学生们！

绝对是一本几何做题的好书

做完上卷和中卷，果断购买了下卷，本卷题型相对前两卷较难，涵盖了著名的定理与成题，以及国内、国外、国际上的一些数学竞赛试题，通过每日的练习，使我们更容易吃透平面解析几何知识，对于我们的数学解题能力，逻辑思维能力有很大的帮助，非常好的一本书，值得得购买！

书的质量还不错，很喜欢...

这本书内容全面，以天天练习为专题，每天都能学到关于平面几何的新知识，非常喜欢这本书！

一共买了田老师的《平面几何天天练》上、中、下三卷，巩固基础，拔高训练全有了，很好。

书是正版的，内容和形式都不错，侧重理性思维，可以每天一练。网购很方便，又速度又实惠。

每天的练习都有重点，选题很经典，一道题n种做法，还包含一些成题和竞赛题。很实用，好评！

快递很给力！！！书符合预期！！！

这套书一共三本，每本的侧重点不同，讲解都非常透彻，很有帮助！这套书值得购买！

这套书分上中下。这本下册提高篇是给想要提高分数的同学的，重点突出，层次高。

做了平面几何天天练上中，下真的有难度啊！迎难而上，是我的个性，有实力，我任性，哈哈

崭新的正版图书，编写很好，京东活动是读书人的福音。

很好 我终于买到全套啦 非常好 很喜欢 很实用

每天做一道平面几何的题，压力不大，但提高的效果很明显，很锻炼思维，好书~推荐~

这本书详内容基础，涉猎广泛，平面几何的各个知识点都有习题去做练习。

很好，很不错，质量好，常用，活动收的，很划算，推荐

书中新颖的解题技巧让人眼前一亮，有种豁然开朗的感觉，真的不错！

好书，希望孩子能进步

老师推荐的书，收到后还是不错的，做起来得心应手，值得购买！！推荐

字迹清楚，还可以？

每天做一道题，压力不大又会有很大的成就感~很不错的题册~推荐

好好啊！！超级喜欢

儿子非常喜欢！

还不错，分类全面，题型再变化下更好

这本书很好，题型很新颖，收到货后很满意，已经买了整套书了

该本书内容详尽，方法全，是自学及教师备课用书的首选

很喜欢的一套书，看完上卷和中卷，当然不会错过下卷啦

绝对好书。全面。

还没顾得上看呢，看着是挺好的，正版书。就是三本一套的书分开来寄出的，两本早收到了，一本还在路上。

不错的提高篇，要认真研读

东西非常好，相当实用，值了，以后有机会再屯点其他的

内容不错，题有点难度，还没来得及全做

很不错的高中数学辅导书！

书不错，拿来给孩子练习用的。

好 “呵呵哈哈哈还好还好

不错的书，孩子自学用

真好真好！！！很喜欢很喜欢！！！

里面的内容都很重要，送货很快。

-----  
东西真的不错 很好很好

-----  
包装得不是太严实， 书都压得变形了。

好评 是一本值得推荐的好书

-----  
好书， 值得拥有

-----  
在看， 好好研修

-----  
还没看还没看还没看还没看还没看

-----  
这本书对我的几何水平提高很有帮助， 提高尽在每天的练习中， 每天提高一点点， 积累下来就不知不觉中有很大提高， 一直练下来， 整个人的逻辑能力也更强了。之前买了基础篇觉得很好， 也都做完了， 所以这次来买提高卷， 觉得自己几何有了很大的提高， 这本书的内容很具体， 层次很深，在每天的练习中都有提高。希望数学可以取到好成绩。

-----  
送货快， 比书店买便宜还省事。

-----  
书很好， 京东服务一如既往的好！ 赞一个！

-----  
现在用不上啊， 反正是老师推荐的， 应该可以

平面几何天天练，田老师系列图书，上中下，三卷我都买了，这卷是提高卷。先做基础的上，中，觉得基础的做的好了，有阶梯性做提高卷，就变得容易了，提高卷有很多题，值得反复研究，不错！

京东很好帮我拆单 书也实用

好好好好好好好好好好好好好好

三本一套都买了。相对于前两卷，这本明显提高了难度。比较适合有一定基础，需要提高的学生。这段时间主要用了前两本，这本没怎么用。不过翻了翻，发现书里的题目还是很不错了。比较有难度。解法也都不错。而且不是为了难而难的那种偏题怪题。确实在数学思维上多绕了几个弯。总之不错。值得推荐。回头有时间仔细做做。再来多分享几句。

书有些旧了，有点折，可以还可以接受！京东快递小哥五星加五星好评！

经典，好用。

数学的学习来说，几何问题的最终提高是非常重要的，我寻觅了好久想找到一本可以提高我几何学习学习能力的丛书，终于在老师的推荐下决定继续购买田老师的这本《平面几何天天练》。

下卷.提高篇》。这本书有以下特点。首先，就是以习题为主。毕竟大多数人的几何困难都在于习题方面，所以本书着重于习题的讲解。第二，就是本书所列举的习题非为几大类型，有注重基础知识练习的基础题，有注重提醒总结的经典题型当然也有注重提高的相对难一些的习题。通过这本书我应对几何问题的能力明显有所提高，所以强烈推荐大家也读一读这本书，真的是几何问题的“老师”呀。

绝对好书

我买了平面几何天天练 这套书的上、中、下 三本书 先做的上和中这两卷

前2卷是比较基础的 可以帮助夯实基础 这套下卷是提高篇  
在每天一练的过程中可以总结很多不同题型的解题方法然后找到适合自己的哪一个方法  
这在解题的时候帮助很大 看到同类型的题之后 可以有很清晰的解题思路和方法  
提高了解题的效率 这套下卷 用来提高分数还是非常实用的  
推荐给每个想成为学霸的同学 嘻嘻

书很好

内容全面

好书。

很好

不错

满意.....

好

《诗经》研究著作。又称《毛诗传疏》。30卷。清代陈奂(1786~1863)撰。陈奂，字硕甫，号师竹，晚号南园老人，江苏长洲(今苏州)人，咸丰初年举孝廉方正，曾从段玉裁学习《毛诗》、《说文》，后来又从王念孙、王引之父子学习，晚年潜心著述。著作还有《毛诗说》、《释毛诗音》、《毛诗传义类》、《郑氏笺考徵》等。  
中文名诗毛氏传疏又称毛诗传疏作者陈奂页

数30卷《诗毛氏传疏》贬抑朱熹《诗集传》，笃信诗序；  
class=link>诗序。尊崇《毛传》，不满郑玄兼采“三家”诗说，专从文字、声韵、训诂、名物等方面阐发《毛诗》本义，颇多精当的见解，可说是清代研究毛诗的集大成著作。陈奂在《叙录》中自言：“以毛传多记古文，倍详前典……故读诗不读序，无本之教也，读诗与序而不读传，失守之学也，文简而义赡，语正而道精，洵乎为小学之津梁，群书之钤键也。”朱记荣评论此书，说它“训诂准诸《尔雅》，通释证之《说文》，引据赅博，疏证详明，毛义彬彬，于斯为最，潜研考索之深，驾先儒而上之，洵毛氏之功臣也”（《诗毛氏传疏·后序》）。但书中对诗的文学意义则涉及不多。对于《毛传》错误，也曲为护，颇有因循墨守的缺陷。

《诗毛氏传疏》有道光二十七年陈氏原刊本，曾收入《皇清经解续编》，今通行有商务印书馆《国学基本丛书》本。

《诗经》研究著作。又称《毛诗传疏》。30卷。清代陈奂(1786～1863)撰。陈奂，字硕甫，号师竹，晚号南园老人，江苏长洲（今苏州）人，咸丰初年举孝廉方正，曾从段玉裁学习《毛诗》、《说文》，后来又从王念孙、王引之父子学习，晚年潜心著述。著作还有《毛诗说》、《释毛诗音》、《毛诗传义类》、《郑氏笺考徵》等。

中文名诗毛氏传疏又称毛诗传疏作者陈奂页

数30卷《诗毛氏传疏》贬抑朱熹《诗集传》，笃信诗序；  
class=link>诗序。尊崇《毛传》，不满郑玄兼采“三家”诗说，专从文字、声韵、训诂、名物等方面阐发《毛诗》本义，颇多精当的见解，可说是清代研究毛诗的集大成著作。陈奂在《叙录》中自言：“以毛传多记古文，倍详前典……故读诗不读序，无本之教也，读诗与序而不读传，失守之学也，文简而义赡，语正而道精，洵乎为小学之津梁，群书之钤键也。”朱记荣评论此书，说它“训诂准诸《尔雅》，通释证之《说文》，引据赅博，疏证详明，毛义彬彬，于斯为最，潜研考索之深，驾先儒而上之，洵毛氏之功臣也”（《诗毛氏传疏·后序》）。但书中对诗的文学意义则涉及不多。对于《毛传》错误，也曲为护，颇有因循墨守的缺陷。

---

《平面几何天天练(下卷·提高篇)》是由田永海编著的。平面几何是一门具有特殊魅力的学科，主要是训练人的理性思维的。《平面几何天天练(下卷·提高篇)》以天天练为题，在每天的练习中，突出重点，使学生在练习中学会并吃透平面几何知识。书名

平面几何天天练 作者 田永海 出版社 哈尔滨工业大学出版社 页数 487页 开本 16 品牌

哈尔滨工业大学出版社 外文名 Everyday Practice of Plain Geometry Volume III:

Improve Part 类型 科学与自然 出版日期 2013年1月1日 语种 简体中文 ISBN

7560340083 图书目录 编辑 著名的定理与成题 第226天 第227天 第228天 第229天

第230天 第231天 第232天 第233天 第234天 第235天 第236天 第237天 第238天 第239天

第240天 第241天 国内初中数学竞赛试题 第242天 第243天 第244天 第245天 第246天

第247天 第248天 第249天 第250天 第251天 第252天 第253天 第254天 第255天 第256天

第257天 第258天 第259天 第260天 第261天 第262天 第263天 第264天 第265天 第266天

第267天 第268天 第269天 第270天 第271天 第272天 第273天 第274天 第275天 第276天

第277天 第278天 第279天 第280天 第281天 第282天 第283天 第284天 第285天 第286天

第287天 第288天 第289天 第290天 第291天 第292天 第293天 第294天 第295天 第296天

国内高中数学竞赛试题 第297天 第298天 第299天 第300天 第301天 第302天 第303天

第304天 第305天 第306天 第307天 第308天 第309天 第310天 第311天 第312天 第313天

第314天 第315天 第316天 第317天 第318天 第319天 第320天 第321天 第322天 第323天

第324天 第325天 第326天 第327天 数学期刊中的问题 第328天 第329天 第330天

第331天 第332天 第333天 第334天 第335天 第336天 第337天 第338天 第339天 第340天

第341天 第342天 第343天 第344天 第345天 国外中学生数学竞赛试题 第346天 第347天

第348天 第349天 第350天 第351天 第352天 第353天 第354天 第355天 第356天 第357天

第358天 第359天 第360天 国际数学奥林匹克（IMO）试题 第361天 第362天 第363天

第364天 第365天 上卷及中卷目录 题图目录 参考资料 田永海公开发表的习题

[平面几何天天练（下卷）（提高篇）\[Everyday Practice of Plain Geometry Volume 3: Improve Part\]](#) [下载链接1](#)

## 书评

[平面几何天天练（下卷）（提高篇）\[Everyday Practice of Plain Geometry Volume 3: Improve Part\]](#) [下载链接1](#)