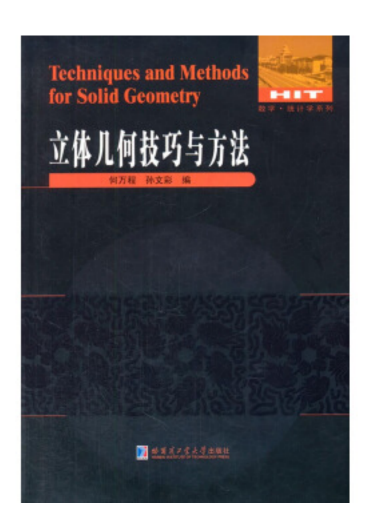
数学·统计学系列:立体几何技巧与方法 [Techniques and Methods for Solid Geometry]



数学·统计学系列:立体几何技巧与方法 [Techniques and Methods for Solid Geometry]_下载链接1_

著者:何万程,孙文彩编

数学・统计学系列:立体几何技巧与方法 [Techniques and Methods for Solid Geometry]_下载链接1_

标签

评论

这本书非常经典,介绍了直线与平面的一些特有性质,以及立体几何中的一些基本结论与最新研究成果。本书涵盖了立体几何的所有知识点,对立体几何的解题技巧与方法讲述的很详细,内容丰富,题型全面。本书对于想提高立体几何的解题技巧与方法的同学们是一本不错的选择。值得购买!

这本是我看了,内容是几何综合题、坐标与几何、图形中点的运动图形的折叠、旋转及剪拼、代数综合题,等等,一看就是对中考数学进行深入分析,解决了我数学中感觉困惑的疑问、难点、重点问题,简直是备考中考的精萃解题大典。 2015-04-09 16:39

一直对立体几何感兴趣,朋友推荐说这本书很好,所以就买了一本看了看,读后让我不仅学到了直线与平面的一些特有性质,而且还掌握了立体几何的好多相关知识,这本书里面关于立体几何的内容全面,涉及面广,涵盖了有关立体几何的大部分内容,是一本值得购买的好书!

厚厚一本,内容详尽,有些结论有帮助,但还有些内容比较深,暂且看不懂。

本书介绍了直线与平面的一些特有性质,以及立体几何中的一些基本结论与最新研究成果。全书共分为六章:第一章直线与平面,第二章多面角,第三章平行六面体,第四章四面体,第五章规则多面体,第六章曲面体。非常适合初高中同学,重点推荐给大家!

东西不错,十分实用。下次还买

这本书介绍了解立体几何题时的方法和技巧,从简单的直线到曲面体都有详细的讲解,内容全面,读完这本书,很轻易的就可以正确的做出题目了,而且很多题都会有自己的想法,面对一道新题的时候也不象以前那样没有思路了,真是一本好书!

刚开始学习立体几何,有点吃力,感觉很抽象,于是老师向我推荐了这本书。这本书的每道题目都很有针对性,题型也很全,解析也很详细,现在我的成绩也在稳步提升之中 ,很庆幸有这么好的书出版,所以向大家强烈推荐这本书! 书刚拿到手就翻开看了看,板式内文真的超级赞,清晰、明朗。这本书主要介绍了直线与平面的一些特有性质,以及立体几何中的一些基本结论与最新研究成果,会继续深入地学习这种书,相信会对自己的学习产生很大的影响。

何老师一直致力于立体几何技巧与方法的研究,这本书主要是针对立体几何的诸多问题。一方面,何老师在书中针对此问题所涉及到的教材内容做到了最大程度上的拓展,因此绝不会让读者在阅读时有"真空"的感觉。另一方面,也是此书的核心部分就是该书中,何老师写到了许多关于立体几何技巧与方法的创新观点,这些新想法总能给我很大的灵感,不但是立体几何技巧与方法,同时对于相关问题也会起到延伸。所以推荐大家购买这本书,对于专业学者来说可以更深入的掌握立体几何技巧与方法,另外对于非专业学者来说,也可以通过何老师的这本书掌握一个全新的问题。

主要介绍了立体几何中的一些基本结论与最新研究成果。自己在几何方面的知识和解题方法一直都学的很零散,时间解题的时候总会有想不出办法的感觉。这本书让我可以很好的捋清思路,系统的学习,非常的棒。

我特别不喜欢学习立体几何,老师讲课的时候感觉在听天书,后来同学推荐我看这本书,当时还有点之一,书到了以后就爱不释手。现在也愿意听老师讲课了,学习成绩也提高了,很感谢我的同学!

刚开始看这本书,就非常感兴趣,这本书主要介绍了直线与平面、多面角的相关内容,对于自学有很大的帮助。并且对于一些很抽象的知识这本书讲解很清晰,觉得对立体几何的提高会有很大的帮助。

这本书总结归纳了大部分立体几何的题型,内容丰富全面,解法细致到位,书中还给出了一些做立体几何题的小技巧,可以迅速找到某些题的关键点,非常不错!

非常好,讲解的非常全面,而且总结的非常好,纸张也比较厚实,就是送货速度慢了点,内容比较丰富。给个全脏赞吧

立体几何的技巧很全,也很经典,归纳总结之外还有很多新的方法,个人觉得书不错,可以尝试一下,对老师来说,可以在讲课方面增加很多技巧。

自从学了立体几何,数学成绩就一直下滑,总也不开窍。老师推荐了这本书,希望对自己的数学成绩有所帮助。包装不错,给个五星好评。



 非常满意!
 书不错
 数学・统计学系列:立体几何技巧与方法 [Techniques and Methods for Solic Geometry]_下载链接1_

书评

数学・统计学系列:立体几何技巧与方法 [Techniques and Methods for Solid Geometry] 下载链接1_