

《无敌高考数学背多分》

图书基本信息

书名：《无敌高考数学背多分》

13位ISBN编号：9787510433825

10位ISBN编号：7510433827

出版时间：2013-1

出版社：新世界出版社

作者：赵平易

页数：112

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《无敌高考数学背多分》

内容概要

《无敌高考数学背多分(理科专用)》包括集合与常用逻辑用语；函数；三角函数、三角恒等变形与解三角形；数列；算法初步、平面向量与复数；立体几何；平面解析几何；概率与统计；不等式；导数和推理与证明等。

《无敌高考数学背多分》

书籍目录

集合与常用逻辑用语

函数

三角函数、三角恒等变形与解三角形

数列

算法初步、平面向量与复数

立体几何

平面解析几何

概率与统计

不等式

导数和推理与证明

《无敌高考数学背多分》

章节摘录

版权页：插图：1 线线关系：平行、相交与异面。异面直线是指不能同在任何一个平面内的两条直线，过空间任意一点，分别作两条异面直线的平行线，则这两条相交直线所成的锐角（或直角）叫做这两条异面直线所成的角，异面直线所成角的范围是 $[0, \pi/2]$ ，另外要注意空间中两条直线垂直可能是相交垂直，也可能是异面垂直。2 线面关系：直线在平面内、直线在平面外（即线面相交或平行）。

（1）直线和平面平行的判定定理：如果平面外一条直线和这个平面内的一条直线平行，那么这条直线和这个平面平行。（2）直线和平面平行的性质定理：如果一条直线和一个平面平行，经过这条直线的平面和这个平面相交，那么这条直线和交线平行。（3）线面垂直的定义：对于直线 l 与平面 α ， $l \perp \alpha$ 垂直于 α 内的任意一条直线。（4）直线和平面垂直的判定定理：如果一条直线和一个平面内的两条相交直线都垂直，那么这条直线垂直于这个平面。（5）平面的一条斜线和它在这个平面内的射影所成的角，叫做这条直线和这个平面所成的角，如图， l 是平面 α 内的一条斜线， O 点是斜足， A 是 l 上任意一点， AB 是 α 的垂线，点 B 是垂足，所以直线 OB （记作 l' ）是 l 在 α 内的射影， $\angle AOB$ （记作 θ ）是 l 与 α 所成的角，一条直线与一个平面所成的角的范围是 $[0, \pi/2]$ 。

《无敌高考数学背多分》

编辑推荐

《无敌高考数学背多分(理科专用)》知识脉络，全方位精简演绎。高效背诵，强化记忆，完胜高考！

《无敌高考数学背多分》

精彩短评

- 1、公式不太全，有很多例题．．还可以吧．．
- 2、里面的内容好少不太喜欢
- 3、无敌的书都很好~~~很实用，看了心情好~
- 4、很薄很小巧。还有题目讲解
- 5、很详细 放在身边看看很不错
- 6、这本书内容精简，有精简的例题
- 7、不错 挺多重点 小本精华
- 8、和我想象中的有很大差距。总而言之，就是不太喜欢。
- 9、一应俱全。
- 10、书很不错，内容简单但是都是重点，例题精巧~好书啊~很有帮助~赞一个
- 11、公式一应俱全 不错
- 12、凑单买的，价格不贵，都是高中常用的公式，孩子觉得很好。
- 13、很精致的一本小册子，适合随身带。
- 14、内容很详细，但又不罗嗦。都是比勇敢是笔记概念加上经典例题。很满意
- 15、总体上不错，很概括，但是公式有点少
- 16、无法评价，因为已经退货。已经重买了，到货后再评价
- 17、给同学买的，她喜欢，我觉得这个还是比较实用的，只是有点点不明了
- 18、对于文科生来讲比较好 不过 里面的练习一般
- 19、实惠好用，特别喜欢。。。
- 20、很好！，。。。。。。。
- 21、书中还赠送一张手写的数学稿子，不知道是不是有人用过？
- 22、小小的一本，彩色内容，很全的知识点。
- 23、内容概括性高，挺好！
- 24、帮人买的,不错!
- 25、公式重要呀！
- 26、如果知识点能再全面点就好了
- 27、里面有图，挺详细的
- 28、还可以的书 希望有帮助！！
- 29、好迷你的一本，不过内容还行的，有导数部分的，但我们不要求。
- 30、喜欢的啦啦
- 31、不考的居然也有 诶诶诶 数学应该到店里买的
- 32、很多教材的内容，这里没有，用起来不太好。

《无敌高考数学背多分》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com