

<<曲一线科学备考>>

图书基本信息

书名：<<曲一线科学备考>>

13位ISBN编号：9787504143693

10位ISBN编号：7504143693

出版时间：2008-12

出版单位：教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：102

字数：420000

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：<http://www.tushu007.com>

<<曲一线科学备考>>

内容概要

朋友，我正看着你呢，你也正看着我。

我不是一幅色彩缤纷、线条优美的画卷，也许不能让你感受生活的美妙、世界的神奇；
我不是一曲余音绕梁、三日不绝的仙乐，也许不能让你领悟高山的淳朴、流水的真挚。

我只是一行行前人的足迹，引领你登上书山的峰顶；
我只是一句句殷切的叮咛，提醒你拾起遗漏的点滴。

啊，朋友！

其实，我是一页页在久久期待，期待着能与你晤谈的文字。

我给予你的，是需要你辛勤劳作的土地。

我爱你，我对所有的学子充满敬意：你最辛苦，因此你也最美丽。

我爱你，你的勤奋、刻苦、拼搏、进取，将成为我永久的记忆。

我想对你说，拥抱明天，需要你学会做人、学会学习、学会生存，也需要你付出百倍努力，学会考试！

我想对你说，考试就意味着竞争，考试就意味着较量，考试就意味着选拔，考试就意味着优胜劣汰。
考试需要有健康的体魄和挺拔的心理，考试更需要有坚韧的毅力和顽强的斗志。

我想对你说，我可能有点丑陋，只是一本毫无表情的普普通通的书，但我的字里行间，流淌着无数老师的良苦，蕴蓄着无数专家学者的睿智。

知识清单全练 这是千万老教师的经验，这是无数成功者的累积。
这是最系统的归纳，这是最科学的设计。
将学科知识设计成习题，是进行基础训练的最好方式。
你要记死，不要死记。

基础闯关全练 这是最基础的测试，这是夯实基础知识、巩固基本能力的基地。
这也是你的第一关，你一定要努力努力再努力！

三年模拟全练 这是全国一线教师团结起来跟命题人的较量，是命题人不得不阅读的重要信息，也是命题人灵感的发源地。

五年中考全练 这是新中考与新教材的无缝对接。
中考试题，是多少命题专家的心血啊，是多少命题学者的汗滴。
这是智慧的结晶，这是精心的设计，这是苦心的创作，这是优美的诗句。
洞悉中考试题及命题规律就等于抓住了上帝的一只手，就等于揭开了上帝手中的谜底！

探究创新全练 这是新课标理念的全新体现，这是依照最新考题进行的预测。

<<曲一线科学备考>>

如果你认真去练习，就会发现其中的奥秘。

智慧背囊 这是经验的总结，这是学习的秘密，这是阳光心态的展示，这是智慧之光的梳理。背上它吧，你会比别人更加相信自己。

<<曲一线科学备考>>

书籍目录

第一章 三角函数

- §1 周期现象
- §2 角的概念的推广
- §3 弧度制
- §4 正弦函数和余弦函数的定义与诱导公式
 - 4.1 任意角的正弦函数、余弦函数的定义
 - 4.2 单位圆与周期性
 - 4.3 单位圆与诱导公式
- §5 正弦函数的性质与图像
 - 5.1 从单位圆看正弦函数的性质
 - 5.2 正弦函数的图像
 - 5.3 正弦函数的性质
- §6 余弦函数的图像与性质
 - 6.1 余弦函数的图像
 - 6.2 余弦函数的性质
- §7 正切函数
 - 7.1 正切函数的定义
 - 7.2 正切函数的图像与性质
 - 7.3 正切函数的诱导公式
- §8 函数的图像
- §9 三角函数的简单应用

单元回眸

第二章 平面向量

- §1 从位移、速度、力到向量
 - 1.1 位移、速度和力
 - 1.2 向量的概念
- §2 从位移的合成到向量的加法
 - 2.1 向量的加法
 - 2.2 向量的减法
- §3 从速度的倍数到数乘向量
 - 3.1 数乘向量
 - 3.2 平面向量基本定理
- §4 平面向量的坐标
 - 4.1 平面向量的坐标表示
 - 4.2 平面向量线性运算的坐标表示
 - 4.3 向量平行的坐标表示
- §5 从力做的功到向量的数量积
- §6 平面向量数量积的坐标表示
- §7 向量应用举例
 - 7.1 点到直线的距离公式
 - 7.2 向量的应用举例

单元回眸

第三章 三角恒等变形

- §1 同角三角函数的基本关系
- §2 两角和与差的三角函数

<<曲一线科学备考>>

2.1 两角差的余弦函数

2.2 两角和与差的正弦、余弦函数

2.3 两角和与差的正切函数

§3 二倍角的三角函数

单元回眸

编辑推荐

让每一位学生分享高品质教育 从高一起于高考零距离 全面提升学习成绩

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:<http://www.tushu007.com>