<<高考工具箱>>

图书基本信息

书名:<<高考工具箱>>

13位ISBN编号:9787223028141

10位ISBN编号:7223028149

出版时间:2011-3

出版时间:西藏人民出版社

作者:北京天利考试信息网

页数:202

字数:386000

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

<<高考工具箱>>

前言

高考语文考试大纲写作部分明确指出"每一个错别字扣1分,重复的不计",这引起了众多教师的关注和大多数学生的重视。

据有关部门统计,高考作文因错别字失分的现象非常严重。

《高考常见错别字专项测练》上市以来,一直受到广大高中生,特别是高三学生的热捧。 我们本着"零错误,重实用"的原则,邀请了全国名校一线特级、高级教师和高考语文作文阅卷专家 对本书进行了修订。

<<高考工具箱>>

内容概要

这本书最大的特点就是针对不同学习状态的群体,将高考战术分类系统化,然后详细讲述每一方法的关键窍门所在,使读者一日了然,执行方便。 本书方法分为应用篇、实践篇、心态篇和科目篇,共计三十六计。

其次则是这些战术的实战运用实例。 同一条计谋,让我们看看别人是怎么用的,再对照自己,以便改进自己的偏颇之处。 实战分析后我们会发现,这些运用战术得当者,无一例外都取得了满意的成绩。

本书的第三个亮点是对此三十六计的详细分析,使计谋可以落实到实践中。 这是行动最为关键的地方。 如果有好的方法不知道怎么使用,再好的战术方法都等于大白话。 现实中,我们可能了解很多方法,然而能做到的却很少,这就是如何使用的环节出了问题。 相信同学们看了本书之后,一定会对学习三十六计的具体运用了然于胸了。

<<高考工具箱>>

书籍目录

```
第一部分 应用篇
 第一计望山走路
            -高效学习从明确目标开始
 第二计 战略规划-
           -合理计划是高效学习的保证
            充足的时间是学习的前提
 第三计 因人而异
 第四计 把握主动
            ·变被动接受知识为主动
 第五计 学习捷径
            -抓住课堂认真听讲
 第六计 有舍有取-
            好记忆比不上烂笔头
            复习是学习之母
 第七计 制胜法宝
 第八计 终板武器
            -学而不思则罔
第二部分 实践篇
 第九计 万木之本-
            重视课本
 第十计 重中之重-
            ·做题不是目的而是手段
 第十一计 灵丹妙药-
             建立错题本
 第十二计 构建网络
             -从整体上把握知识
             记住的才真正是自己的
 第十三计 最终手段
 第十四计 超越别人-
             提高效率增加学习时间
 第十五计 多不如精
             -参考书是用来参考的
 第十六计 贵在坚持
             功夫在平时
 第十七计 激发潜力-
             -自己当"老师"
 第十八计 习惯制胜
             变学习和生活一样自然
 第十九计 步步为营
             如何把饺子从茶壶里倒出来
 第二十计 攻城略地
             -专项突破
 第二十一计 决胜千里——考场上面有讲究
第三部分 心态篇
 第二十二计 自我认识-
              –人贵在自知之明
 第二十三计 乐观自信-
              -发挥潜能、超越自我
              -兴趣是可以培养的
 第二十四计 培养兴趣-
 第二十五计 良好心态-
              -成功的必要条件
 第二十六计 灵感源来-
              -有舍必有得
 第二十七计 学习导航-
             –与老师多沟通
第四部分 科目篇
 第二十八计 语文学习方法—
                ·有付出就有回报
 第二十九计 数学学习方法-
                ·变成"文科"来学
 第三十计 英语学习方法-
               短期内突破成绩
 第三十一计 历史学习方法
                -多记忆、多归纳总结
 第三十二计 政治学习方法
                -联系现实加深理解
 第三十三计 地理学习方法
                -文科中的"理科"
 第三十四计 物理学习方法-
                -注重基本内容
 第三十五计 化学学习方法-
                -理科中的"文科"
 第三十六计 生物学习方法——"站在高处"来学习
附录 状元寄语
```

<<高考工具箱>>

章节摘录

版权页: 插图: 32.空间角包括两条异面直线所成的角、直线与平面所成的角、二面角,求空间角首先要把它转化为平面角,然后再用代数的方法、三角的方法或向量的方法求出它,这就体现了转化和数形结合的思想,展示了平移法、射影法在立体几何中的应用。

33.两条异面直线所成角的范围是(0°,90°),求异面直线所成角最关键是要找出一个点,把其作为角的顶点,然后把两条异面直线平移过来,这个点也许在异面直线上,也许在空间中,并且在此类问题的平移中要注意中位线的应用。

34.直线与平面所成角的范围是(0°,90°),找一条直线与平面的交角,要过直线上一点向平面作垂线,关键是要找垂足落在何处,才容易求出直线与平面的交角。

35.二面角的范围是(0°,180°)。

二面角的平面角的作法是重点,构造二面角的平面角主要有五种方法: 根据定义; 利用三垂线定理; 当二面角由两个等腰三角形构成时,利用底边的两条中线; 当求正棱锥侧面夹角时利用全等三角形; 向量法,利用二面角的两个面的法向量的夹角与二面角的平面角相等或互补。

<<高考工具箱>>

编辑推荐

<<高考工具箱>>

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