

<<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>

## 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，使读者一目了然，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。

## &lt;&lt;高考工具箱&gt;&gt;

## 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
- 第三计 因人而异——充足的时间是学习的前提
- 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
- 第七计 制胜法宝——复习是学习之母
- 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
- 第十三计 最终手段——记住的才真正是自己的
- 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
- 第二十四计 培养兴趣——兴趣是可以培养的
- 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——联系实际加深理解
- 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

## 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 $(0^\circ, 90^\circ)$ ，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 $(0^\circ, 90^\circ)$ ，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 $(0^\circ, 180^\circ)$ 。

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。



#### 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>