

## 图书基本信息

书名：《最笔记·语数英》

13位ISBN编号：9789887738514

出版时间：2016-10

作者：詹源锐

页数：448

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

《最笔记》有着系统的知识梳理，精巧的考点点拨，详细的例题解析，涵盖高中三年课程所有知识点，以板块划分，整理归纳出高考的重点、难点、考点。秉持一贯“以人为本”的理念，从学生的角度出发，用学生的思维方式讲解梳理知识，用简明易懂的方式传授技巧，用风趣幽默的语言分享心得体会，更有助于提高学习的兴趣。

## 作者简介

詹源锐：教育机构培训师，对高中课程有深入的研究。《最笔记》主编。

## 书籍目录

语文目录

语文基础题

一、  
成语001

二、  
修改病句002

三、  
排序题006

文言文

一、  
通读全文 筛选信息 自上而下 从后做起009

二、  
断句题009

三、  
虚词题011

四、  
实词题012

五、  
信息筛选题013

六、  
翻译题013

诗歌鉴赏

一、  
平时积累027

二、  
考试技巧035

论述文阅读题

一、  
整体阅读041

二、  
选择题041

文学类文本阅读

一、  
散文044

二、  
小说051

实用类文本阅读

第一层：分析综合065

第二层：鉴赏评价067

第三层：探究069

语用题

一、  
扩展语句，压缩语段082

二、  
语言表达084

三、  
图（表）文转换题086

- 四、  
句式转换题088
- 作文
- 一、  
审题立意091
- 二、  
拟定标题095
- 三、  
布局谋篇096
- 四、  
开头结尾099
- 五、  
选材101
- 六、  
语言103
- 七、  
任务驱动型作文103
- 八、  
漫画型作文106
- 九、  
新材料作文108
- 附录：常考易错成语积累110
- 英语目录
- 基础知识&语法填空
- 词法
- 一、  
冠词&数词
- (一)  
冠词114
- (二)  
数词117
- 二、  
代词
- (一)  
代词的分类121
- (二)  
代词的用法121
- (三)  
it的用法125
- 三、  
介词
- (一)  
表示时间的介词130
- (二)  
表示地点位置的介词132
- (三)  
表示运动方向的介词134
- (四)  
表示其他意义的介词134

- 四、  
连词
  - (一)  
并列连词136
  - (二)  
从属连词139
- 五、  
主谓一致
  - (一)  
谓语动词用单数142
  - (二)  
谓语动词用复数143
  - (三)  
谓语动词视情况而定143
- 六、  
时态
  - (一)  
一般现在时145
  - (二)  
现在进行时146
  - (三)  
现在完成时147
  - (四)  
一般过去时148
  - (五)  
过去进行时148
  - (六)  
过去完成时148
  - (七)  
一般将来时149
  - (八)  
将来进行时150
  - (九)  
将来完成时150
- 七、  
语态
  - (一)  
被动语态的构成151
  - (二)  
主动与被动的转换152
  - (三)  
用主动形式表被动意义153
  - (四)  
不能用被动语态的情况153
- 八、  
非谓语动词
  - (一)  
动词不定式155
  - (二)

动名词156

(三)

分词158

九、

情态动词与虚拟语气

(一)

情态动词160

(二)

虚拟语气162

十、

助动词

(一)

be166

(二)

have166

(三)

do166

(四)

will, shall166

十一、词形变换

1、

动词/名词变形容词167

2、

动词变名词168

3、

形容词变名词169

4、

变动词169

5、

表示“人”169

6、

表示否定170

句法

一、

简单句171

二、

复合句171

三、

倒装句188

语法填空191

完型填空

What 194

How 194

实战演练203

阅读理解

常用题型分析

一、

主旨大意题210

二、

词义&句义猜测题212

三、

推理判断题214

四、

细节理解题216

五、

作者态度及说明方法分析219

六、

推文章出处题221

    解题方法总述222

    实战演练223

写作

第一节

短文改错231

第二节

书面表达237

    写作注意&技巧

一、

审题步骤237

二、

书写237

三、

过渡词238

四、

如何润色词句239

    基础写作

一、

图标类242

二、

采访人物类243

三、

介绍类244

四、

调查类245

五、

信件类247

六、

其他类263

七、

写作通用步骤总结269

口语270

附录一273

附录二275

数学目录

专题一 集合与简单逻辑、不等式

集合

一、

集合的含义及表示278

二、

一、



集合间的基本关系279

三、

集合的基本运算279

简易逻辑

一、

命题及其关系280

二、

充分条件与必要条件281

三、

简单的逻辑联结词282

四、

全称量词与存在量词283

不等式

一、

不等关系与不等式284

二、

一元二次不等式解法284

三、

简单的线性规划285

四、

基本不等式286

专题二 函数与导数

函数

一、

函数及其表示289

二、

函数的基本性质291

三、

指数函数294

四、

对数函数296

五、

幂函数298

六、

对勾函数298

七、

函数与方程299

八、

函数的实际运用301

九、

函数进阶篇——分类讨论与参变分离302

导数

一、

变化率与导数305

二、

导数的计算306

三、

导数在研究函数中的应用306

积分

- 一、  
定积分308
- 二、  
微积分基本原理309
- 三、  
定积分的简单运用309
- 专题三 三角函数
- 一、  
任意角与弧度制313
- 二、  
任意角的三角函数及诱导公式314
- 三、  
三角函数的图像与性质316
- 四、  
函数的图像318
- 五、  
两角和与差、倍角与半角公式320
- 六、  
正弦定理和余弦定理322
- 专题四 平面向量
- 一、  
平面向量的基本概念326
- 二、  
平面向量的线性运算327
- 三、  
平面向量的基本定理及坐标表示329
- 四、  
平面向量的数量积330
- 专题五 数列
- 一、  
数列的概念334
- 二、  
等差数列334
- 三、  
等差数列的前n项和335
- 四、  
等比数列336
- 五、  
等比数列的前n项和337
- 专题六 立体几何
- 一、  
空间几何体的结构344
- 二、  
空间几何体的三视图和直观图345
- 三、  
空间几何体的表面积和体积346
- 四、  
空间点、直线、平面之间的位置关系347
- 五、

直线、平面平行的判定及其性质349

六、

直线、平面垂直的判定及其性质349

七、

求高（求点到面的距离）与体积351

八、

球与其他多面体的组合体的问题353

空间向量与立体几何

一、

空间向量及其运算354

二、

立体几何中的向量方法357

专题七 解析几何

一、

直线的倾斜角与斜率367

二、

直线的方程368

三、

直线的交点坐标与距离公式369

四、

圆的方程369

五、

直线、圆的位置关系370

六、

空间两点间的距离公式372

七、

圆锥曲线与方程372

专题八 算法与程序框图

一、

算法382

二、

程序框图382

专题九 计数原理

一、

分类加法计数原理与分步乘法计数原理384

二、

排列与组合384

三、

二项式定理387

专题十 统计与概率

统计

一、

随机抽样391

二、

系统抽样391

三、

分层抽样391

四、

用样本的频率分布估计总体分布392

五、  
用样本的数字特征估计总体的数字特征393

六、  
变量间的相关关系393

七、  
回归直线的基本思想及其初步应用394

概率

一、  
频数、频率及概率397

二、  
频率的基本性质398

三、  
古典概型399

四、  
几何概型399

随机变量及其分布

一、  
离散型随机变量及其分布列400

二、  
二项分布及其应用401

三、  
离散型随机变量的均值与方差402

四、  
统计与概率的实际运用406

专题十一 推理与证明

一、  
合情推理与演绎推理407

二、  
直接证明与间接证明407

三、  
反证法407

数学归纳法408

专题十二 复数系的补充

一、  
数系的扩充与复数的概念414

二、  
复数的几何意义414

三、  
复数的模414

四、  
复数的四则运算415

五、  
复数常用结论415

专题十三 四心问题

一、  
重心417

二、  
内心419

三、

垂心421

四、

外心421

专题十四 选考部分

几何证明选讲

一、

相似三角形的判定及有关性质423

二、

直线与圆的关系424

坐标系与参数方程

坐标系425

不等式

一、绝对值不等式429

二、柯西不等式430

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)