

<<高考一招鲜>>

图书基本信息

书名：<<高考一招鲜>>

13位ISBN编号：9787811301731

10位ISBN编号：7811301733

出版时间：2010-10

出版时间：江苏大学出版社

作者：焦建 主编，蒋春华 分册主编

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>

<<高考一招鲜>>

内容概要

词汇是英语学习永恒的话题，即使到高考前夕也不能放松词汇的巩固和积累，但又不能一成不变地总是捧着个生词本嘴里念念有词。

第一部分我们精挑细选，拎出了高考英语常考词汇，条分缕析，旁征博引，按字母顺序精心编排，作为《高考一招鲜:英语》的重头戏呈现给大家。

可以通览，全面梳理词汇，结合解析，认真阅读例句，也是很好的阅读训练；可以查阅，精到的讲解，明确的辨析，是知识点的集结，是实用的工具书；可以记忆，分类词汇，?义归纳，是高效的记忆手段。

谚语是语言的浓缩和精华，体现一门语言的思维特点，尽量不看译文去理解，也会从另一个角度促进对英语的理解和感受。

作者简介

焦健，本套丛书总主编。

中国关工委全国教育专家指导中心执行主任，教育博士，中国地方大学研究中心研究员，全国二十余所中小学名誉校长，多个政府、上市企业职工教育顾问，全国高（中）考考试方法和技巧辅导专家，教育部“十一五”规划课题“创新智能教学”总课题组副组长，“班主任专业化与现代班集体建设研究”总课题组常务组长；著作有《班主任专业成长论》、《创新学习研究》、《校本课程开发与实施》、《中国文化读本》等。

<<高考一招鲜>>

书籍目录

第一部分 高考英语常考词汇

- 高考英语常考词汇-A字头
- 高考英语常考词汇-B字头
- 高考英语常考词汇-C字头
- 高考英语常考词汇-D字头
- 高考英语常考词汇-E字头
- 高考英语常考词汇-F字头
- 高考英语常考词汇-G字头
- 高考英语常考词汇-H字头
- 高考英语常考词汇-I字头
- 高考英语常考词汇-J字头
- 高考英语常考词汇-K字头
- 高考英语常考词汇-L字头
- 高考英语常考词汇-M字头
- 高考英语常考词汇-N字头
- 高考英语常考词汇-O字头
- 高考英语常考词汇-P字头
- 高考英语常考词汇-Q字头
- 高考英语常考词汇-R字头
- 高考英语常考词汇-S字头
- 高考英语常考词汇-T字头
- 高考英语常考词汇-u字头
- 高考英语常考词汇-V字头
- 高考英语常考词汇-w字头
- 高考英语常考词汇-Y-Z字头

学科分类词汇

- 教育类词汇
- 动物类词汇
- 起居类词汇
- 建筑类词汇
- 娱乐类词汇
- 服装类词汇
- 电影类词汇
- 花卉类词汇
- 体育运动类词汇
- 颜色类词汇
- 英语谚语精选

第二部分 高考英语常考易错难记词汇

- 第一组块 星期、月份等常考常用词的拼写形式
- 第二组块 部分加-ed或-ing要双写最后一个字母的动词
- 第三组块 部分动词的过去式和过去分词
- 第四组块 意思相近的词
- 第五组块 部分常考词的变化形式
- 第六组块 任务型阅读题型中常考的部分高频词汇
- 第七组块 部分常考同源异议词

<<高考一招鲜>>

第?组块 部分常考形似词

第九组块 高考中高频易拼错单词

第三部分 高考题型解题分类指导

听力测试部分

单项选择部分

完形填空部分

阅读理解部分

任务型阅读部分

书面表达部分

章节摘录

版权页：插图：【考纲解读】（1）会画某些简单实物的直观图，能画出空间两条直线、直线与平面及平面与平面的各种位置关系图形，能根据图形想象它们的位置关系。

（2）理解并能用图形语言和符号语言表述线线、线面、面面平行、垂直的判定定理；掌握线面平行和线面垂直的性质定理；能通过判定定理和性质定理进行线线、线面、面面平行、垂直之间的相互转化，并利用这些定理证明和求解立体几何问题。

（3）了解异面直线所成的角、直线与平面所成的角、二面角及其平面角的概念；了解点到平面的距离、平行于平面的直线到平面的距离、两个平行平面间的距离的概念；能求解一些简单的、特殊的角度和距离问题。

（4）了解球、棱柱、棱锥、台的表面积和体积的计算公式，能利用这些公式求一些特殊几何体的体积和面积。

（5）会用反证法证明简单的立体几何问题，在解填空题时，要特别注意掌握用长方体模型来判断线面的位置关系以及利用该模型举反例。

（6）了解空间直角坐标系，会用空间直角坐标系刻画点的位置；了解空间中两点间的距离公式并会简单应用。

【命题规律】从近几年各地高考试题分析，立体几何题型一般是1个解答题，1~3个填空或选择题。解答题一般与棱柱和棱锥相关，主要考查线线关系、线面关系和面面关系，重点考查空间想象能力和推理运算能力，其解题方法一般都有2种以上，并且一般都能用空间向量来求解。

高考试题中，立体几何侧重考查考生的空间概念、逻辑思维能力、空间想象能力及运算能力。

近几年凡涉及空间向量应用于立体几何的高考试题，都着重考查应用空间向量求异面直线所成的角、二面角，证明线线平行、线面平行、异面直线垂直和线面垂直等基本问题。

高考对立体几何的考查侧重以下几个方面：（1）从命题形式来看，涉及立体几何内容的命题形式最为多变，除保留传统的“四选一”的选择题型外，还尝试开发了“多选填空”、“完型填空”、“构造填空”等题型，并且这种命题形式正在不断完善和翻新；解答题则设计成几个小问题，此类考题往往以多面体为依托，第一小问考查线线、线面、面面的位置关系，后面几问考查空间角、空间距离、面积、体积等度量关系，其解题思路也都是“作-证-求”，强调作图、证明和计算相结合。

<<高考一招鲜>>

编辑推荐

《高考一招鲜(套装共3册)》由江苏大学出版社出版。

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>