

<<2014浙江高考零距离突破>>

图书基本信息

书名：<<2014浙江高考零距离突破>>

13位ISBN编号：9787502254049

10位ISBN编号：7502254048

出版时间：2012-05-01

出版时间：中国原子能出版社

作者：杭州东杭教育文化有限公司，《浙江高考信息技术零距离突破系统复

页数：176

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>

<<2014浙江高考零距离突破>>

内容概要

为了帮助浙江省广大教师和学生更好地备战信息技术高考，我们针对新高考考试标准和考试题型，精心策划了《2013年浙江高考零距离突破信息技术高考金典》教辅书。

《2013浙江高考零距离突破：信息技术（含多媒体技术与应用）高考金典》由范建农老师担任主编，由省优质课一等奖获得者俞燕丽、黄秀老师和省高中信息技术教师教学能力比赛一等奖获得者丁芳老师及浙江省优秀教师余火、郑刚和赵辛丰共同编写，历经几个月的辛勤努力，数易其稿，终于得以面世，我们的目标是力争打造浙江省信息技术高考精品辅导用书。

<<2014浙江高考零距离突破>>

书籍目录

基础知识梳理篇必修 信息技术基础第一章 信息与信息技术（附：信息与信息技术操作范例（1题）第二章 信息的获取、加工与管理（附：信息的获取、加工与管理操作范例（1题）第三章 信息的表达与交流（附：信息的表达与交流操作范例（1题）第四章 图表处理（附：图表处理操作范例（2题）第五章 网页与网页制作（附：网页与网页制作操作范例（2题）选修算法与程序设计第一章 算法和算法表示第二章 VB程序设计初步第一部分 面向对象程序设计基本知识（附：面向对象程序设计基本知识操作范例（1题）第二部分 VB程序设计初步（附：VB程序设计初步操作范例（1题）第三章 常用算法及程序实现第一部分 枚举算法及程序实现第二部分 解析算法及程序实现第三部分 冒泡排序及程序实现第四部分 选择排序及程序实现第五部分 顺序查找算法及程序实现第六部分 对分查找算法及程序实现第七部分 递归算法（附：常用算法及程序实现操作范例（2题）

高考全真测试篇2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试信息技术高考模拟试卷（一）纸笔考试部分 上机考试部分 2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试信息技术高考模拟试卷（二）纸笔考试部分 上机考试部分 2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试信息技术高考模拟试卷（三）纸笔考试部分 上机考试部分 2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试信息技术高考模拟试卷（四）纸笔考试部分 上机考试部分 2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试信息技术高考模拟试卷（五）纸笔考试部分 上机考试部分 解题思路与方法实践

<<2014浙江高考零距离突破>>

编辑推荐

《零距离突破》七大亮点 权威性：本书由具有丰富教学经验的范建农老师担任主编，由浙江省一线优秀名师编写，所列知识点完全依据新高考考试说明，所选例题及同步练习完全按照高考题型的模式。

掌控新高考的前沿动态，具有较高的权威性。

原创性本书中的题目绝大部分为原创，少数为改编题，而非试题的拼凑，提升了本书的质量和品位。

全面性：本书将高考的每一个考点进行全方位的解读，并针对每个考点给出高考题或原创题，力争使学生掌握每个考点，从容应付高考。

前瞻性：为适应新考纲上机考试训练，本书在每课时都设置了相关的上机操作范例，并在同步练习中给出了练习，供学生平日训练。

同时，针对新高考上机要求提供了五套含有上机操作题目的高考模拟试题，供广大师生选用。

另外，本书还配有自动阅卷的上机操作系统（含教师端和学生端），不仅能评阅出学生的考试分数，还能将学生每道题目的答题的具体情况反馈给教师。

准确版：我们立志于打造准确版图书。

若您订购了本书，在您使用过程中发现书中题目或答案有争议，还望您不吝赐教，我们将万分感谢。

互动答疑：为拉近编者与读者之间的距离，主编老师或编者每天都会安排时间在QQ群209472974上，与读者一起讨论用书过程中出现的疑惑，或教学过程中出现的疑问，主编或编者都会及时跟踪，给予读者满意的答复。

教师赠品：为满足教师教学的需求，我们特地为教师配备了答案详尽的教师用书和独具特色的教学课件，方便教师教学讨论和课堂教学。

<<2014浙江高考零距离突破>>

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>