

<<高考信息技术备考随身酷>>

图书基本信息

书名：<<高考信息技术备考随身酷>>

13位ISBN编号：9787533886462

10位ISBN编号：7533886461

出版时间：2010-8

出版时间：浙江教育

作者：唐绣 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>

## <<高考信息技术备考随身酷>>

### 内容概要

为帮助参加高考的学生作最后的冲刺，我们着力编写了《高考备考随身酷》丛书。

本丛书按学科分类。

以高考考试说明为依据，以高中各学科的教科书为基础，以高考重点为主要内容编写，一共14册。

对于已经过系统复习的学生来说，本丛书主要用以梳理知识和加强记忆。

针对报考第三类“专科及高职院校”的考生。

我们特别编写了《高考信息技术备考随身酷》和《高考通用技术备考随身酷》。

这两《高考信息技术备考随身酷》整合了教科书中的重点内容，知识点归纳合理，覆盖面广，可以满足考生的需求。

## 书籍目录

第一部分 信息技术基础 第一章 信息与信息技术 一、信息及其特征 二、信息的编码  
三、信息技术 第二章 信息的来源和获取 一、信息获取的方法 二、因特网上信息的浏览与  
获取 三、网上资源检索 四、因特网信息资源评价 第三章 信息的加工 一、现代信息处  
理工具——计算机 二、字处理和字表处理 三、多媒体信息处理 四、算法及其实现 五  
、智能处理 第四章 信息的管理 一、信息资源的管理及其沿革 二、数据库系统 第五章  
信息的表达与交流 一、信息表达 二、电子邮件 三、电子公告板 第六章 网页的设计与  
制作 一、网页和网站 二、网页制作 第七章 信息技术和社会 一、信息技术对人类社会的  
影响 二、知识产权 三、信息安全和保护 四、做信息时代的合格公民 第八章 软件应  
用篇 一、光学字符识别软件(OCR) 二、文字处理软件 三、电子邮件(E-mail) 四、数据  
库管理系统 五、图表处理软件 六、网页制作软件(Frontpage) 第二部分 多媒体基础 第一章  
多媒体技术应用概述 一、媒体(Medium)在计算机领域的两种含义 二、多媒体 三、多媒  
体技术的应用 四、多媒体数据压缩技术 五、多媒体计算机配制标准 六、常见多媒体硬件  
设备 七、常用的多媒体软件工具 第二章 媒体的采集与制作 一、文件扩展名及其软件  
二、文本素材 三、图像素材 四、声音素材 五、视频素材 第三章 作品的设计与合成  
一、多媒体作品的设计 二、多媒体创作工具及分类 第四章 多媒体软件应用篇 一、图片  
处理(Photoshop)专题 二、动画处理(Flash)专题 三、音频处理(GoldWave)专题 四、视频处  
理(豪杰超级解霸)专题 五、视频处理(会声会影)专题 第三部分 算法与程序设计 第一章 算法  
和算法的表示 一、计算机解决问题的一般过程 二、算法及算法的表示 第二章 算法实现  
一、枚举算法 二、解析算法 三、排序算法 四、查找算法 第三章 面向对象程序设  
计的基本知识 一、对象 二、类 三、事件 第四章 VisualBasic程序设计初步 一、基本  
数据类型 二、常量 三、变量 四、常用的标准函数 五、基本运算和表达式 六、语  
句 七、注释

#### 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>