

<<信息科技>>

图书基本信息

书名：<<信息科技>>

13位ISBN编号：9787309080414

10位ISBN编号：7309080416

出版时间：2011-4

出版时间：复旦大学

作者：《直击A级 - 高中学业水平考试》编写组 编

页数：157

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>

内容概要

《2011年直击A级高中学业水平考试：信息科技（修订本）》是在2010年第一版的基础上，根据上海市高中学业水平考试信息科技学科要求而编写，紧密配合《高中信息科技学科教学基本要求》及《信息科技学科教学基本要求补充说明》两书内容。

全书共分三个部分，第一部分为课程内容复习，共有7个单元，每个单元包括知识梳理、难点剖析和巩固练习三个方面。

第二部分为3套模拟试卷及2010年全真试卷。

第三部分是所有练习和模拟试卷的参考答案，以便读者练习后检验。

本书可供上海市高中学生参加高中学业水平考试复习时参考。

书籍目录

第一部分 知识模块2010年上海市普通高中学业水平考试信息科技学科考试大纲（试行）必修模块信息技术基础第一单元 信息与信息技术知识梳理一、信息二、信息的编码三、信息的压缩（有损、无损）四、信息技术五、计算机安全难点剖析巩固练习第二单元 计算机系统知识梳理一、计算机系统二、计算机硬件三、计算机组成（硬件）四、存储器五、输入输出设备六、总线与I/O接口七、计算机的发展八、计算机软件难点剖析巩固练习第三单元 因特网信息搜索知识梳理一、搜索引擎及其特点二、特殊内容的搜索三、灵活应用因特网进行信息检索四、搜索资源的常用保存方式难点剖析巩固练习第四单元 网络基础知识知识梳理一、计算机网络二、网络连接组件三、计算机网络的分类四、网络协议五、IP地址六、计算机接入因特网的常用方式七、因特网应用八、计算机网络的历史和发展趋势难点剖析巩固练习选学模块算法与程序设计第五单元 算法基础知识梳理一、使用计算机解题过程二、算法的概念三、算法的五个重要特性四、算法的描述方法常用的有三种五、变量六、表达式七、常用函数难点剖析巩固练习第六单元 算法的三种结构知识梳理一、算法的三种执行流程二、计数器三、累加器四、累乘器难点剖析巩固练习第七单元 算法实例知识梳理一、枚举算法二、解析算法三、数组变量四、排序五、查找难点剖析巩固练习第二部分 模拟测试卷与全真试卷模拟测试卷（一）模拟测试卷（二）模拟测试卷（三）2010年上海市普通高中学业水平考试信息科技学科考试试卷第三部分 参考答案每单元巩固练习参考答案模拟测试卷与全真试卷参考答案

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>