

<<信息科技>>

图书基本信息

书名：<<信息科技>>

13位ISBN编号：9787309087123

10位ISBN编号：7309087127

出版时间：2012-11

出版时间：复旦大学

作者：本书编写组

页数：154

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

《直击A级：高中学业水平考试·信息科技（2012年）（第3版·修订版）》是在2011年第二版的基础上，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2011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。

《直击A级：高中学业水平考试·信息科技（2012年）（第3版·修订版）》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2011年上海市高中学业水平考试信息科技科考试大纲（试行）必修模块 信息技术第一单元 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/（）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.....第二部分 模拟测试卷与全真试卷第三部分 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>