

<<直击A级>>

图书基本信息

书名：<<直击A级>>

13位ISBN编号：9787309072143

10位ISBN编号：7309072146

出版时间：2012-2

出版时间：复旦大学出版社

作者：沪上名校骨干教师与命题专家

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>

<<直击A级>>

内容概要

本书是在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。

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。

<<直击A级>>

书籍目录

第一部分知识模块

2011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

<<直击A级>>

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)

2011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

<<直击A级>>

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>