

<<信息技术>>

图书基本信息

书名：<<信息技术>>

13位ISBN编号：9787302155461

10位ISBN编号：7302155461

出版时间：2007-8

出版时间：清华大学出版社

作者：李卓，沙有威 编著

页数：114

字数：130000

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>

## 前言

清华大学出版社建社25年来,始终坚持服务教学、服务社会的发展方向,出版了许多优秀的教材和科技书。

特别是在计算机教育领域,拥有丰富的教育资源和高水平的作者队伍,出版了各个层次的计算机教材和科技图书,为我国计算机的普及教育贡献了一份力量。

近年来,随着信息技术教育在中小学的不断普及,清华大学出版社依托其在这些专业领域的资源优势,出版了一批中小学信息技术教材,包括于2002年经教育部全国中小学教材审定委员会审查通过的《高中信息技术》和荣获北京市教科院首届优秀教育研究成果奖的《信息技术》初中版教材,以及生动活泼的《信息技术》小学版教材等。

这些教材在各地的教学使用中,以其科学创新的思路和优良的品质受到了广大师生的一致好评。

在信息技术飞速发展的今天,为满足基础教育课程改革的需要,同时配合清华大学教育改革与研究工作,清华大学“信息技术教学一条龙”实验教材编写组组编了这套全新的《信息技术》教材。

本套教材在指导思想上依据《国务院关于基础教育改革与发展的决定》和教育部颁布的《基础教育课程改革纲要(试行)》的精神,考虑到小学、初中、高中教学相互衔接的需要,结合当前教学中的实际情况来编写。

本教材强调积极向上的思想性,重视客观严谨的科学性,依据学科知识的系统性,突出求实创新的实践性,明确各阶段学生在知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观方面的目标要求。

教材作者都是具有丰富经验的信息技术教研人员和教学一线的优秀教师,本套教材是他们长期教学实践和教学研究的结晶,具有较高的理论水平和较强的实用价值。

本教材在编写方式上以学生动手、动脑参与的活动为主线,体现了在教师引导下的学生自主学习,以科学的体例结构为基础将信息技术知识融会贯通。

通过各栏目的设置使学习逐层深入,从而达到既定的教学目标。

清华大学出版社建社25年来,始终坚持服务教学、服务社会的发展方向,出版了许多优秀的教材和科技书。

特别是在计算机教育领域,拥有丰富的教育资源和高水平的作者队伍,出版了各个层次的计算机教材和科技图书,为我国计算机的普及教育贡献了一份力量。

近年来,随着信息技术教育在中小学的不断普及,清华大学出版社依托其在这些专业领域的资源优势,出版了一批中小学信息技术教材,包括于2002年经教育部全国中小学教材审定委员会审查通过的《高中信息技术》和荣获北京市教科院首届优秀教育研究成果奖的《信息技术》初中版教材,以及生动活泼的《信息技术》小学版教材等。

这些教材在各地的教学使用中,以其科学创新的思路和优良的品质受到了广大师生的一致好评。

在信息技术飞速发展的今天,为满足基础教育课程改革的需要,同时配合清华大学教育改革与研究工作,清华大学“信息技术教学一条龙”实验教材编写组组编了这套全新的《信息技术》教材。

本套教材在指导思想上依据《国务院关于基础教育改革与发展的决定》和教育部颁布的《基础教育课程改革纲要(试行)》的精神,考虑到小学、初中、高中教学相互衔接的需要,结合当前教学中的实际情况来编写。

本教材强调积极向上的思想性,重视客观严谨的科学性,依据学科知识的系统性,突出求实创新的实践性,明确各阶段学生在知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观方面的目标要求。

教材作者都是具有丰富经验的信息技术教研人员和教学一线的优秀教师,本套教材是他们长期教学实践和教学研究的结晶,具有较高的理论水平和较强的实用价值。

本教材在编写方式上以学生动手、动脑参与的活动为主线,体现了在教师引导下的学生自主学习,以科学的体例结构为基础将信息技术知识融会贯通。

通过各栏目的设置使学习逐层深入,从而达到既定的教学目标。

## 内容概要

本套教材结合新课程改革理念和《基础教育课程改革纲要（试行）》精神，贯彻“以教师为主导，以学生为主体”的教育原则，系统阐述了信息技术的基础知识和基本概念，以及各种软件应用的方法，同时渗透着积极向上的品德教育和健康活泼的人文精神。

各分册内容既相对独立，又有机连贯，分别具有明确的学习目标和学习任务。

本册教材供初中三年级上学期使用。

全书以奥运知识为主线，以培养学生发现问题、分析问题、解决问题的实际能力为目标，介绍了VB的基本知识和VB基本控件的使用。

本书语言流畅，内容生动，图文并茂，符合初中三年级学生的认知规律。

在清华大学出版社网站（[Http://www.tup.com.cn](http://www.tup.com.cn)）上搜索本书，可免费下载本教材中介绍的所有素材和作品案例。

书籍目录

第1单元 初露锋芒 第1课 唱响口号——初识VB 第2课 舞动北京——图像框和命令按钮 第3课 精彩比赛——单选按钮 第4课 百变文字——文本框、复选框和框架第2单元 见多识广 第5课 五环旗下——程序的顺序结构 第6课 喜迎奥运——程序的循环结构 第7课 走进奥运——程序的分支结构 第8课 奥运问答——控件数组和Select分支语句第3单元 再接再厉 第9课 奔向奥运——图片的交替显示 第10课 倒计时钟——时间函数和格式函数 第11课 明星档案——列表框和组合框 第12课 奥运场馆——数组、滚动条和图片框第4单元 小有成就 第13课 奥运时间——字符串函数和键盘输入函数 第14课 比赛打分——数据处理 第15课 系统集成——菜单编辑

## <<信息技术>>

### 编辑推荐

《信息技术（初中三年级）上册（彩色版）》是清华大学“信息技术教学一条龙”实验教材之一

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>