

<<信息技术（上册）>>

图书基本信息

书名：<<信息技术（上册）>>

13位ISBN编号：9787302136330

10位ISBN编号：7302136335

出版时间：2007-7

出版时间：第1版(2007年7月1日)

作者：洪学锋

页数：90

字数：104000

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。

<<信息技术（上册）>>

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。

本册书为初中一年级上学期使用。

本书共分三个单元，第1、2单元通过信息的采集、处理和发布形式，分别用Word和PowerPoint介绍了电子报刊的设计与制作，第3单元介绍了网络的基础知识和基本应用。

本书以丰富多彩的活动和循序渐进的任务为引导，每课都配以能激发学生兴趣的实例和素材，寓教于乐，使学生在轻松、愉快的氛围下掌握信息技术，提高动手能力。

本书语言流畅，内容生动，图文并茂，符合初中一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 走进新集体 第1课 了解新学校——信息的采集 第2课 美丽的校园——图片的处理 第3课 精致的版面——图形设置与链接文本框 第4课 醒目的报头——报头制作与艺术字的运用 第5课 菁菁校园报——页面的设置第2单元 畅游翰墨林 第6课 展诗情画意——应用模板设计封面 第7课 览书坛逸事——用自选图形制作目录 第8课 赏名家名作——绘制按钮、设置超级链接 第9课 存音尚时画——发布作品、保存放映文件第3单元 网络新生活 第10课 搜索新途径——网上搜索 第11课 学习新课堂——网上学习 第12课 购物新超市——网上购物 第13课 聊天新方式——网上聊天

章节摘录

插图：

<<信息技术（上册）>>

编辑推荐

《信息技术(初中一年级)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>