

<<多媒体技术应用>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术应用>>

13位ISBN编号：9787533853983

10位ISBN编号：7533853989

出版时间：2011-01-01

出版时间：浙江教育出版社

作者：陶增乐 编

页数：134

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>

<<多媒体技术应用>>

内容概要

《普通高中课程标准实验教科书：多媒体技术应用》共分4章，第一章是多媒体技术概述，主要介绍多媒体技术的现状与发展前景，以及多媒体计算机系统的组成。

第二章是多媒体作品设计、主要任务是讨论即将制作的多媒体作品如何进行需求分析，以及如何编写一个多媒体作品的脚本并进行媒体元素分解。

第三章是媒体的采集与制作，介绍了各类媒体元素的采集和制作的方法。

第四章是作品的合成与递交，介绍了几种多媒体创作工具的功能特点及如何使用创作工具进行多媒体作品的合成、调试与递交。

<<多媒体技术应用>>

书籍目录

第一章 多媒体技术概述1.1 走进多媒体世界1.2 多媒体技术在社会生活中的应用1.3 多媒体技术的现状与发展前景1.4 多媒体计算机系统本章小结第二章 多媒体作品设计2.1 作品的需求分析2.2 作品的规划与设计2.3 脚本编写本章小结第三章 媒体的采集与制作3.1 多媒体数据文件3.2 文本素材3.3 图片素材3.4 声音素材3.5 动画素材3.6 视频素材本章小结第四章 作品的合成与递交4.1 多媒体作品创作工具4.2 多媒体作品的合成4.3 作品的调试与递交本章小结附录1 一个简单的虚拟现实作品的制作实例附录2 多媒体作品制作中媒体处理的几个方法附录3 八几种多媒体著作工具的使用方法示例附录4 光盘素材列表附录5 学生学业成长记录表参考书目

<<多媒体技术应用>>

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>