

<<基于H.264的视频编码处理技术与>>

图书基本信息

书名：<<基于H.264的视频编码处理技术与应用>>

13位ISBN编号：9787030360441

10位ISBN编号：7030360443

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

作者：贾克斌

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>

<<基于H.264的视频编码处理技术与>>

内容概要

新一代的视频编码标准——H.264 / AVC，与之前的国际标准相比，采用了多种新编码技术，因而应用前景更加广泛。

贾克斌等编著的《基于H.264的视频编码处理技术与应用(精)》是围绕H.264 / AVC标准的视频编码相关技术的一本学术著作，在叙述数字视频概念、经典的视频压缩编码原理的基础上，介绍了国际视频编码标准，详细描述了H.264 / AVC的关键技术。

针对近年来H.264 / AVC研究的最新进展，详细介绍了关于H.264 / AVC的快速编码、三维视频编码与视频转码的概念和实现技术，这是本书的特色与核心内容。

同时结合具体的DSP芯片，描述基于硬件的H.264 / AVC的编码实现技术与应用系统构建技术。此外，本书也涉及并介绍了正在制定的HEVC 视频编码的国际标准及相关内容。

《基于H.264的视频编码处理技术与应用(精)》可作为高等院校信息与通信工程、计算机科学与技术等相关专业研究生或高年级本科生的教材或参考书，也可以作为多媒体信息处理领域工程技术人员的参考书。

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>