

个人资料



stardtx

访问： 153145次

积分： 1989

等级： **BLOG > 4**

排名： 第8532名

原创： 35篇 转载： 151篇

译文： 0篇 评论： 15条

文章搜索

文章分类

[Android编程——在路上](#) (18)

[Flash ActionScript 3/Flex技术](#) (19)

[《Flash ActionScript 3 殿堂之路》](#) (5)

[产品设计](#) (1)

[编程生活](#) (14)

[编解码学习笔记](#) (78)

[财商教育](#) (8)

[c# MVC](#) (14)

[C++](#) (14)

[Html5](#) (1)

[开心生活](#) (3)

[点击打开链接](#) (1)

文章存档

[2012年08月](#) (1)

[2012年07月](#) (1)

[2012年06月](#) (10)

[2012年05月](#) (8)

[2012年04月](#) (54)

展开

阅读排行

H.264 整理

分类： [编解码学习笔记](#)

2012-03-21 11:25

264人阅读

[评论\(0\)](#)

[收藏](#)

[举报](#)

[h.264](#)

[2010](#)

[safari](#)

[360](#)

[flash](#)

[聊天](#)

(转载)H.264: <http://www.cnblogs.com/hongzg1982/archive/2010/04/15/1712964.html>

从MPEG到H.264：视频压缩标准演进历史：

<http://www.cnblogs.com/cy163/archive/2010/07/17/1779359.html>

H.264视频编码在VC++ .Net中的实现: <http://www.cnblogs.com/showna/articles/873281.html>

OPENH323协议栈结构: <http://www.cnblogs.com/showna/articles/887611.html>

用DirectShow实现QQ的音视频聊天功能: <http://www.cnblogs.com/showna/articles/880923.html>

x264编码详细文字全过程: <http://www.cnblogs.com/showna/articles/873299.html>

H.264, MPEG4, AVC, MPEG part2, MPEG4 part 10的区别与联系:

<http://www.cnblogs.com/super119/archive/2011/01/03/1924414.html>

采用H.264编码视频的参数设定: <http://www.cnblogs.com/xxcainiao/archive/2009/05/27/1491157.html>

《H.264.And.MPEG-4.Video.Compression.Video.Coding》--- 电子版下载:

<http://www.cnblogs.com/vcfly/archive/2006/10/01/519885.html>

IE9 支持的是 H.264 视频标准，不是苹果 Safari:

<http://www.cnblogs.com/doriandeng/archive/2010/05/03/1726212.html>

ffmpeg+libx264编码H.264的视频: <http://www.cnblogs.com/super119/archive/2010/12/13/1904329.html>

H.264/AVC原理简介:

<http://www.cnblogs.com/54yehu/articles/1123403.html>

HTML5、H.264及Flash综述: <http://news.cnblogs.com/n/56956/>

浅谈 H.264

: <http://www.cnblogs.com/hongshanshu/archive/2007/08/06/844768.html>

H.264编解码标准的核心技术（提供相关流程图）:

<http://www.cnblogs.com/ioleon13/archive/2010/03/12/1684354.html>

H.264学习建议: <http://www.cnblogs.com/chio/archive/2008/10/13/1310372.html>

几种常用的视频接口（端子）: <http://www.cnblogs.com/chio/archive/2008/10/13/1310111.html>

H.264简介: <http://www.cnblogs.com/shelvenn/archive/2008/01/12/1036040.html>

<http://www.cnblogs.com/hongshanshu/archive/2007/08/06/844768.html>

MPEG-4视频编码核心思想: <http://www.cnblogs.com/shelvenn/archive/2008/01/12/1036068.html>

H.264: <http://www.cnblogs.com/htusoft/archive/2010/01/17/1650239.html>

视频压缩编码问答 – 转载: <http://www.cnblogs.com/shelvenn/archive/2008/01/12/1036080.html>

H.264 picture parameter sets成员值含义: <http://www.cnblogs.com/codelive/articles/1768536.html>

使用ffmpeg来转换media files:

<http://www.cnblogs.com/super119/archive/2010/12/09/1901539.html>

上一篇 [DirectShow捕获+mencoder+ffmpeg+sox](#)

下一篇 [RTMP协议发送H264 AAC音视频实例 C++实现的RTMP程序实例](#)

主题推荐

[h.264](#)

[视频聊天](#)

[directshow](#)

[编码](#)

[标准](#)

猜你在找

暴发户与贵族	(5946)
App inventor(android开发	(3908)
技术贴:解码时AVC1和H2	(3430)
罗永浩手机成败否	(2826)
MP4封包Xvid+AAC以及((2664)
各种鲜榨果汁配方及制作	(2588)
MP4Box使用命令大全	(2391)
HTTP Live Streaming for	(2295)
通过rtmp向fms发送视频	(2130)
Linux系统下视频转换: N	(2087)

评论排行	
c#万能视频播放器	(2)
通过rtmp向fms发送视频	(2)
发布XDesigner.Writer第-	(1)
MedialInfo学习笔记	(1)
C#实现语音识别	(1)
使用PureMVC框架需要注	(1)
在Ubuntu系统上交叉编译	(1)
无需软件, 使用copy命令	(1)
AppCan: 如何在Android	(1)
入门的IntelliJ IDEA和Anc	(1)

推荐文章

最新评论	
无需软件, 使用copy命令合并FL	erictang2003: 亲测管用! 赞!
在Ubuntu系统上交叉编译VLC源	A_sungirl: 亲,为什么我的导入工程后提示我"NO Rule to make target "all",stop"
AS3制作全功能的FLV网络视频播	布丰: 你好, 现在趣盘注册不到啊, 能不能传一下我呢
通过rtmp向fms发送视频流	snowings555: 这位大哥, 能不能发给我一份代码, 我最近在研究这个, 非常的头疼。谢谢大哥!
通过rtmp向fms发送视频流	阳光梦: 您好, 请教: 您是通过rtmp向fms发送实时视频流的吗? 有没有参考代码啊, 借鉴下! 谢谢! 46471...
c#万能视频播放器	u010684484: 很好, 很有用, 谢谢楼主~~~
MedialInfo学习笔记	wexiaoshen: 兄弟能给个官网地址吗
入门的IntelliJ IDEA和Android开	Avin: 很有帮助, 感谢楼主&
ffmpeg视频转换及截图	woyijiuweixiao: 万分感谢! 花了三天时间没解决的问题解决了!
采集音频和摄像头视频并实时H2	kccacmilan: 你好! 请问能不能把源码发给我看看啊, 朋友? 我现在在做一个Web方面的视频监控, 需要把摄像头端的视频p...

RIA/Flex/Flash相关资源
RIAidea.com

财商教育
《销售高手的21堂课》 之 《富爸

H264AVC 标准中CAVLC 和CABAC 熵编码算法研究	H264先进的视频编译码标准
H264-AVC视频编码原理及实现五	基于安霸方案的标清SD视频采集H264编码设备
视频编码方案之间的比较HEVCH264MPEG2等	H264视频编码在VC++Net中的实现
H264视频编码传输的QoS特性分析三	H264视频编码
MPEG-4 AVCH264 视频编码清单	H264-AVC视频编码原理及实现三

准备好了么？跳吧！

更多职位尽在 CSDN JOB

System Development Engineer	我要跳槽	测试工程师	我要跳槽
云巅（上海）网络科技有限公司	20-30K/月	北京优佳荣科技有限公司	6-15K/月
UI设计师	我要跳槽	Client Development Engineer (Mobile	我要跳槽
北京优佳荣科技有限公司	6-15K/月	云巅（上海）网络科技有限公司	15-22K/月

查看评论

暂无评论

发表评论

用户 名: oDavid12345678922

评论内容:



提交

* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目											
全部主题	Hadoop	AWS	手机游戏	Java	Android	iOS	Swift	智能硬件	Docker	OpenStack	
VPN	Spark	ERP	IE10	Eclipse	CRM	JavaScript	数据库	Ubuntu	NFC	WAP	jQuery
BI	HTML5	Spring	Apache	.NET	API	HTML	SDK	IIS	Fedora	XML	LBS
Splashtop	UML	components	Windows Mobile	Rails	QEMU	KDE	Cassandra	CloudStack			
FTC	coremail	OPhone	CouchBase	云计算	iOS6	Rackspace	Web App	SpringSide	Maemo		
Compuware	大数据	aptech	Perl	Tornado	Ruby	Hibernate	ThinkPHP	HBase	Pure	Solr	
Angular	Cloud Foundry	Redis	Scala	Django	Bootstrap						

