

۱ موضوع: رشفیص و مکان این رویدادهای رایج و نادر در  
ویدیو با به کارگیری شبکه رقافتی مولد

08:00

- در این مقاله روش جدیدی ارائه شد که بر پایه استخراج

09:00

و استفاده خودکار از ویژگیهای داده ورودی ویدیویی

است که جهت رشفیص رویداد نادر با تمرکز بر

10:00

شبکه هنجار پیش می رود ایده اصلی این است که

11:00

شبکه هنجار در مرحله آزمون به منظور رشفیص است

یعنی به هر نامیه امتیازی داده می شود و بر اساس امتیاز

12:00

بدست آمده حد آستانه مقایسه و سپس نادر بودن

آن مشخص می شود.

۲ موضوع: ترمال سازی رنگ تصاویر باعث آسیب شناسی

با استفاده از شبکه های مولد رقافتی شرطی

14:00

- در این مقاله روشی کارآمد برای ترمال سازی رنگ

15:00

تصاویر یافت شناسی ارائه شد که از معیار  $2 \times 2 \text{pix}$

که برای حل مسائل انتقال تصویر به تصویر است

16:00

استفاده شد که در تصاویر در مقیاس خاکستری را با

17:00

حفظ ساختار و الگوهای هیستوگرامی آن با یک

پایه ها با میوه ها



سبک زنت آئین خاص معبد آئین که میسر کند.

۳ موضوع: شبکه های تخصصی مولد تفسیرانی برای جلوگیری از

08:00

مروافعاتی حالت

09:00

- در این مقاله روشی برای مقابله با فروپاشی حالت ارائه شد

که روش پیشنهادی این دو مرحله دارد، در مرحله اول یک خود رمزگذار

10:00

تفسیرانی آموزش داده می شود تا بتواند یک نتایج از داده های آموزش

11:00

به تولید کننده ای از توزیع داده ها قابل اطمینان از رمزگذار باشد و

12:00

قابلیت نتایج تولید کننده ای از توزیع داده های واقعی را داشته

دعا

۱۳۳۲/۷

21 / Dec / 2012

باشد در مرحله دوم از همین رمزگذار در رمزگشایی فرستاده

13:00

شبکه مولد تخصصی استفاده می شود یا به عبارت دیگر

14:00

خود رمزگذارها تفسیرانی برای وزن دهی اولیه شبکه

15:00

های تخصصی مولد استفاده شده اند.

16:00

17:00

قلب پر جمعیت ترین شهر دلیاست.



۳۰ شب یلدا ۱ ولادت حضرت امام موسی کاظم علیه السلام (۵۱۲۸ ق.)