



THOMSON REUTERS

科学前沿中的中国

scienceWATCH[®]
TRACKING TRENDS & PERFORMANCE IN BASIC RESEARCH .com

第一期



何晓飞

人脸识别技术特别专题

根据我们在过去十年间对人脸识别技术所进行的特别专题分析,《使用拉普拉斯脸方法进行人脸识别》这篇论文(XF He, et al., IEEE Trans. Patt. Anal. Mach. Int. 27[3]: 328-40, March 2005)在过去十年间在被引频次最高的论文排行榜中名列第14位。该论文还是人脸识别技术领域的 Research Front Map 上的核心论文以及 Thomson Reuters 的 Essential Science IndicatorsSM 中工程领域的高被引论文。

本月, ScienceWatch.com 将邀请主要作者, 来自中国浙江大学计算机科学与技术学院的何晓飞教授, 一起讨论这篇论文以及该论文在人脸识别领域的影响力。

详细信息, 请点击: <http://sciencewatch.com/ana/st/face/09mayFacRecHe/>

www.thomsonreuters.com