文章的题目：JumpCut: Non-Successive Mask Transfer and Interpolation for Video Cutout

作者的姓名：[Qingnan Fan](http://irc.cs.sdu.edu.cn/~qingnan/), [Fan Zhong](http://vr.sdu.edu.cn/~zf/) ([Shandong University](http://en.sdu.edu.cn/)), [Dani Lischinski](http://www.cs.huji.ac.il/~danix/) ([The Hebrew University of Jerusalem](http://www.huji.ac.il/)), [Daniel Cohen-Or](http://www.math.tau.ac.il/~dcor/) ([Tel Aviv University](http://www.tau.ac.il/)), [Baoquan Chen](http://www.cs.sdu.edu.cn/~baoquan/) ([Shandong University](http://en.sdu.edu.cn/))

（庆南帆， 范仲淹 （山东大学）， 达尼 Lischinski（耶路撒冷希伯来大学）， 丹尼尔·科恩-或者 （特拉维夫大学）， 陈宝权 （山东大学））

期刊（Journal） = {ACM Transactions on Graphics (Proceedings of SIGGRAPH ASIA 2015)},

年份Year = {2015},

卷Volume = {34}

数量Number = {6},

页码：10页

在图形ACM交易（TOG） - ACM SIGGRAPH亚洲2015年的诉讼[TOG网页](http://tog.acm.org/) [存档](http://dl.acm.org/citation.cfm?id=J778&picked=prox&cfid=737579845&cftoken=78457084)

第34卷第6期，2015年11月

第195号 [ACM](http://www.acm.org/publications)纽约，纽约州，美国表的内容DOI

CCS对本条-计算方法-人工智能-计算机视觉-电脑视力问题-兴趣点，显着区域检测