

The Documentation

[Type the document subtitle]

[Your Name]

[Pick the date]

[Type the abstract of the document here. The abstract is typically a short summary of the contents of the document. Type the abstract of the document here. The abstract is typically a short summary of the contents of the document.]

Table of Contents

[To update the table of contents, right click the message below and select Update Field (F9 on PC, ⌘⇧U on Mac).]

No table of contents entries found.

页面

页面树目录

主页

论文检索

帮助中心

关于我们

用户主页

个人信息

热点热词

主页

用户界面

1 2 3 4 5 6 7

欢迎使用盗论网

用户名: 密码:

首页 论文检索 热门热词 帮助中心 关于我们

相关连接: [百度搜索](#) [谷歌搜索](#) [中国知网](#) [福州大学](#) [Sci-Hub](#)

To remove all barriers in the way of sciences

请输入关键词

分类目录

农林牧渔、卫生、科学研究
农业 食品 医疗 药业 公共卫生 国土
检验检疫 环保 水利 气象 海洋 地震

建筑、能源、冶炼、交通运输
城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金 石油
煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易
汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子
电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信
商贸

党政、社团、国防、法律、金融
党委 政府 人大 政协 智库 党校 社团
国防 法律 金融

教育、公共文化、社会服务
高教 职教 基教 公共图书馆 文博 旅游
文艺文化 非遗 体育 档案 科情 出版传媒

热门文章

旷视科技征战CVPR 2018,多篇应用论文展现中国人工智能实力
[2018-07-01](#)

基于计算机视觉数据对大棚作物生长趋势的挖掘
[2018-09-13](#)

美国《K-12计算机科学框架》对我国信息技术教学的启示
[2018-04-15](#)

五子棋计算机博弈系统的研究与设计
[2017-05-01](#)

基于计算机视觉的水产动物视觉特征测量研究综述
[2015-08-08](#)

深度卷积神经网络在计算机视觉中的应用研究综述
[2016-01-15](#)

基于多跳无线网络和机器视觉的新式采摘机器人设计
[2017-08-30](#)

网站公告

论文内容可能出现显示不全,您可以通过原网页链接查看论文。您可在本网站进行论文检索,输入论文编号、题目、关键词等基本信息,分析返回相关的paper、source code、homepage等信息。除此之外,您可查看多年间、计算机视觉的三大顶会CVPR、ICCV、ECCV顶会的热词,以及热度走势对比。

服务热线: 18965375150
邮件咨询: 18965375150@163.com
本网站仍处于Alpha测试版本,存在诸多不足,请多包涵。

您的支持是我们最大的动力

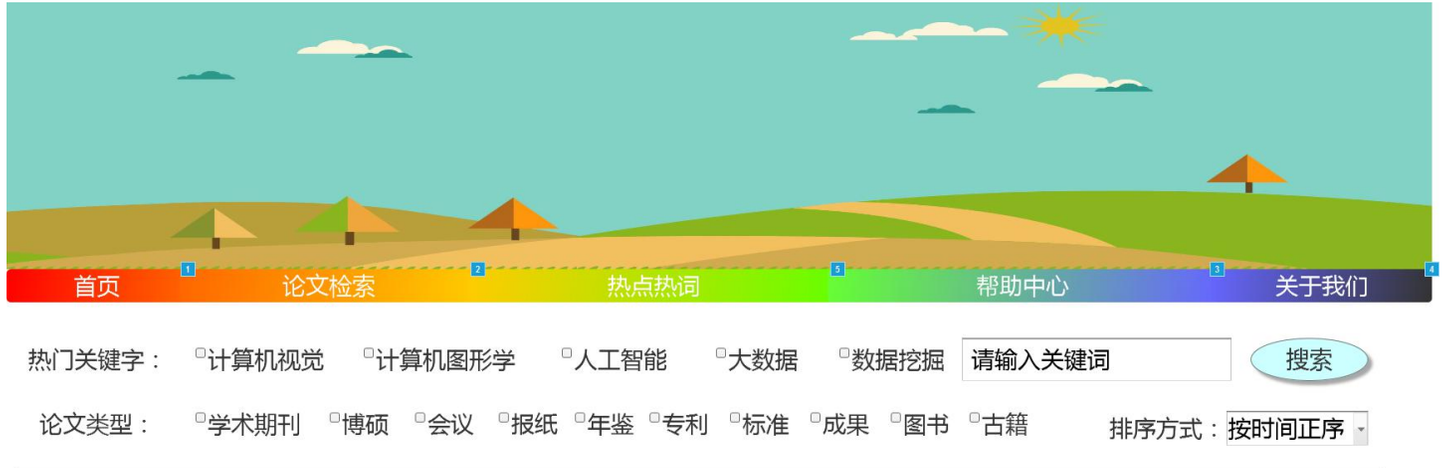
元件表

脚注	名称	交互
1		鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 主页
2		鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 论文检索
3		鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 帮助中心

脚注	名称	交互
4		鼠标单击 时: Case 1: 在当前窗口 打开 关于我们
5		鼠标单击 时: Case 2: 隐藏 (提交按钮), (提交按钮), (文本框), 用户名 1, (矩形), (矩形) 显示 (图片), 用户名
6	用户名 1	隐藏 时: Case 1: Set 值于 word = 文字于 This
7		鼠标单击 时: Case 1: 在当前窗口 打开 用户主页
8	用户名	鼠标单击 时: Case 1: 在当前窗口 打开 用户主页 显示 时: Case 2: Set 文字于 This = 值于 word
9		鼠标单击 时: Case 1: 在当前窗口 打开 热点热词

论文检索

用户界面



论文列表

- [旷视科技征战CVPR 2018,多篇应用论文展现中国人工智能实力](#) 2018-07-01
- [基于计算机视觉数据对大棚作物生长趋势的挖掘](#) 2018-09-13
- [美国《K-12计算机科学框架》对我国信息技术教学的启示](#) 2018-04-15
- [五子棋计算机博弈系统的研究与设计](#) 2017-05-01
- [基于计算机视觉的水产动物视觉特征测量研究综述](#) 2015-08-08
- [深度卷积神经网络在计算机视觉中的应用研究综述](#) 2016-01-15
- [基于多跳无线网络和机器视觉的新式采摘机器人设计](#) 2017-08-30



元件表

脚注	交互
1	鼠标单击 时: Case 1: 在当前窗口 打开 主页
2	鼠标单击 时: Case 1: 在当前窗口 打开 论文检索
3	鼠标单击 时: Case 1: 在当前窗口 打开 帮助中心

脚注	交互
4	鼠标单击 时: Case 1: 在当前窗口 打开 关于我们
5	鼠标单击 时: Case 1: 在当前窗口 打开 热点热词

帮助中心

用户界面



Q&A:

Q：注册时提示用户名或邮箱已存在？

A：注册时，用户名和邮箱必须唯一，如果提示已存在，必须更换其它用户名或邮箱。

Q：注册的用户名是否可以更改或注销？

A：注册的用户名不能更改或注销。

Q：我的帐号密码忘记了怎么找回？

A：1) 用户自行查找：从首页的登录入口找到“忘记帐号/密码”按钮，可根据注册填写的手机号、邮箱或通过设置找回密码的问题找回密码。2) 联系客服查找：需要提供至少两项注册时必须填的内容，比如：注册时使用的身份证号、电子邮箱等相关注册信息。您可以通过首页“在线咨询”、服务热线18965375150或服务邮箱18965375150@163.com与我们联系。

Q：输入用户名密码点击登录之后，页面没有反应，依然显示登录框

A：请您刷新页面，并清除浏览器缓存后再试，建议使用IE浏览器访问。

Q：为什么输入用户名密码登录时，登录框的地方显示504？

A：这是出现了服务器临时问题，请及时联系客服为您解答。

如有其它问题，您可以在下方表单中填写您遇到的问题，客服将及时为您解答。

重置

提交

元件表

脚注	交互
----	----

脚注	交互
1	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 主页
2	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 论文检索
3	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 帮助中心
4	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 关于我们
5	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 热点热词

关于我们

用户界面



博客：<https://edu.cnblogs.com/campus/fzu/FZUSoftwareEngineering1816W/homework/2108>

元件表

脚注	交互
1	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 主页
2	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 论文检索
3	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 帮助中心
4	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 关于我们
5	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 热点热词

用户主页

用户界面

个人列表

旷视科技征战CVPR 2018,多篇应用论文展现中国人工智能实力	2018-07-01
基于计算机视觉数据对大棚作物生长趋势的挖掘	2018-09-13
美国《K-12计算机科学框架》对我国信息技术教学的启示	2018-04-15
五子棋计算机博弈系统的研究与设计	2017-05-01
基于计算机视觉的水产动物视觉特征测量研究综述	2015-08-08
深度卷积神经网络在计算机视觉中的应用研究综述	2016-01-15
基于多跳无线网络和机器视觉的新式采摘机器人设计	2017-08-30
基于数据挖掘与深度学习对人工智能的发展	2016-02-20
量子计算机在芯片设计的可行性	2017-04-15
神经网络应用于模拟情感的研究综述	2016-01-30

上一页 1 2 3 4 ... 10 下一页

编辑

修改个人信息
历史记录
个人列表

个性签名: 这个人很懒, 什么都没有写。

元件表

脚注	名称	交互
1		鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 主页
2		鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 论文检索
3		鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 帮助中心
4		鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 关于我们
5		鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 用户主页
6	用户名	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 用户主页 显示时: Case 1: Set 文字于 This = 值于 word

脚注	名称	交互
7		鼠标单击 时: Case 1: 在 当前窗口 打开 个人信息
8		鼠标单击 时: Case 1: 显示 (六边形) 隐藏 (六边形)
9		鼠标单击 时: Case 1: 隐藏 (六边形) 显示 (六边形)
10		鼠标单击 时: Case 1: 在 当前窗口 打开 热点热词

个人信息

用户界面

个人信息



用户名：福州大学

邮箱：18965375150@163.com

性别：男

所在地：福建福州

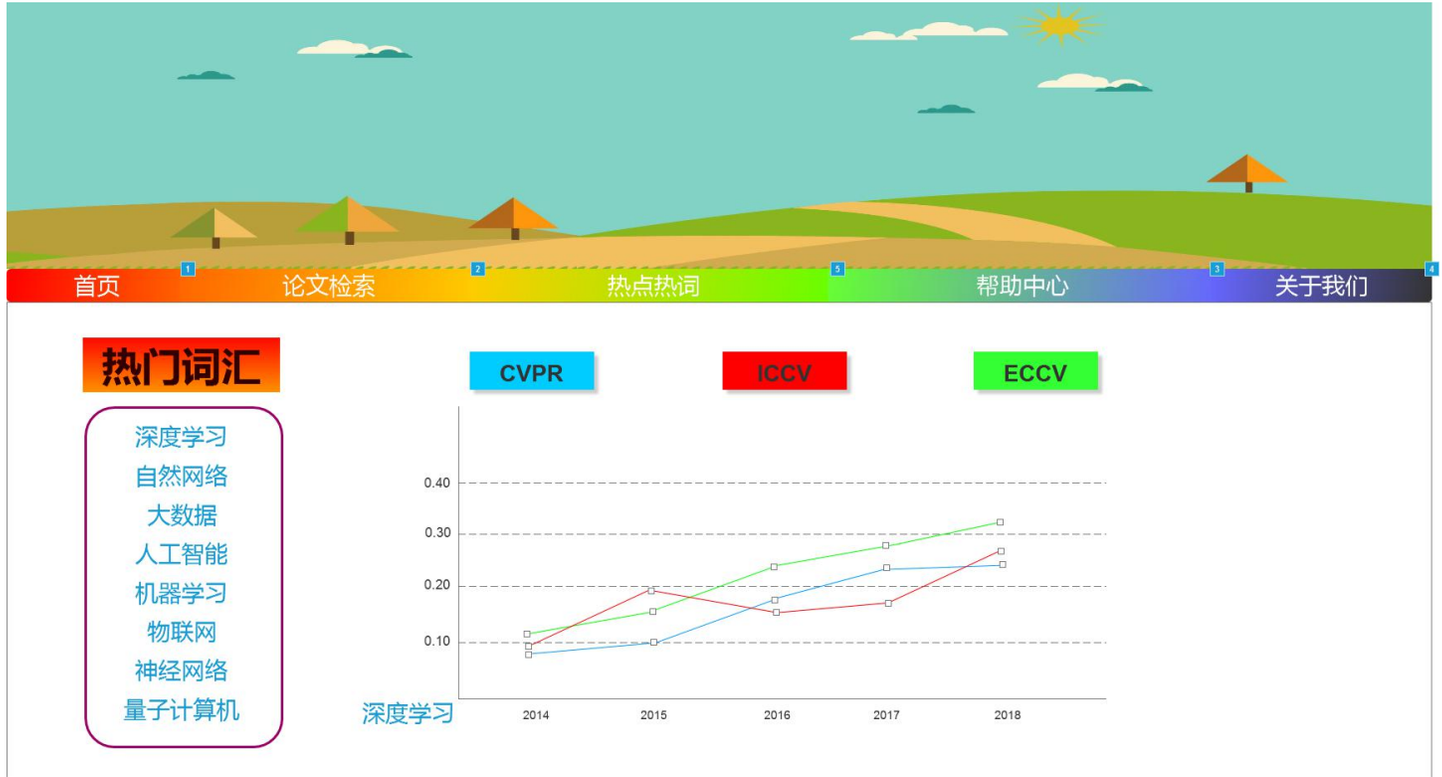
完成并保存¹

元件表

脚注	交互
1	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 用户主页

热点热词

用户界面



元件表

脚注	交互
1	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 主页
2	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 论文检索
3	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 帮助中心
4	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 关于我们
5	鼠标单击时: Case 1: 在当前窗口 打开 热点热词