

scite_

節省文獻
回顧的時間與精力

保護研究
聲譽

讓引用數據
更有意義

直接呈現
引用敘述

scite_ 能分辨引用文獻的性質與章節, 幫助研究者用最高效率進行文獻探討和主題追蹤:

✓ 被支持 (Supporting) ? 被質疑 (Contrasting) ○ 提及 (Mentioning) ✗ 被撤稿

以核心文獻來以發掘更多相關文章時 – 在 scite 搜尋單篇文章, 可以看到:

被引用的主體
文章及其資訊

能進一步用關
鍵詞縮小結果

能分析並用引
用發生的章節
來縮小結果

能分析並用引
用的性質來縮
小結果

查看主體文章的
參考書目

查看主體文章被
其它文章所引用
時的敘述

查看主體文章被
引用的性質

查看引用發生時
的所在章節

發掘特定主題的相關文獻時, 用 citation statement search:

scite_

Assistant

Search

MCP

More

Analyze Results

Create Dashboard

Create Alert

Export Results

RECENT

computer vision 3/5/2018

Toward 100% Spin-Orbit Tor... 3/1/2018

Preparation, Electronic Struct... 3/5/2018

YUAN'S GENERAL HOSPITAL

Search terms: computer vision

Search mode: Citation Statements

Advanced Search

Authors Year Sections Types Citations Journal Affiliation Pub Type Topics Editorial Notice More

195,648 results (1.85 seconds)

Relevance

"The vision-based system consists of the processing of images acquired by the on-board camera. Today, you can find some software libraries to carry out this process, such as Torch3Vision, VXL (Vision something Libraries), Library JavaVIS (An Integrated Computer Vision Library for Teaching Computer Vision) [39], LUT-Lib (C++ Computer Vision Library) [40], and OpenCV (Open source Computer Vision library) [41]. After some studies and tests, OpenCV was selected to carry out the image processing..."

Section: Introduction mentioning confidence: 99%

A Distributed Vision-Based Navigation System for Khepera IV Mobile Robots
Gonzalo Farias¹, Ernesto Fábregas², Enrique Torres³ et al. 2020

Sensors

11 1 6 0

View PDF Add to dashboard Cite

This work presents the development and implementation of a distributed navigation system based on object recognition algorithms. The main goal is to introduce robust algorithms for image recognition and object

產生搜尋結果分析報告, 文獻探討好快速

- 最常被引用的文章
- 最多產的研究者
- 最被支持的文章 / 作者 / 研究機構
- 列出此主題中最相關、最被支持、最被質疑、及最新文章內文中相關的敘述

scite Assistant:

以學術期刊文獻為基礎的大型語言模型

— 來源可靠, 更新迅速

索引近2億篇學術文獻, 並持續增加中

— 檢索過程透明

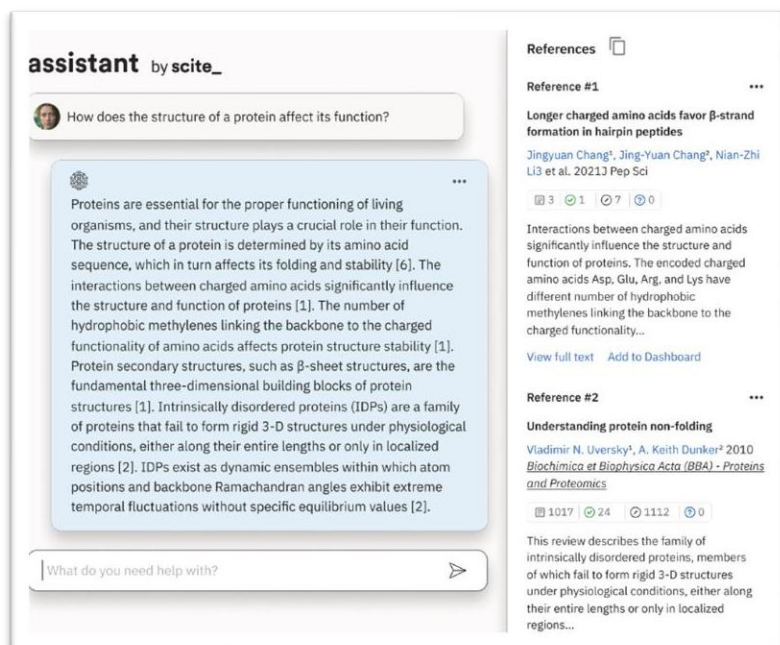
方便調整及學習問答策略

— 文獻探討更精準

可在特定文獻中搜尋及產生答案

— 做研究更輕鬆

- 快速找尋新的研究方向
- 快速理解不熟悉的研究主題
- 快速產生簡明易懂的背景介紹



保護研究
聲譽

檢查自己的
參考文獻是
否已被撤稿

節省文獻
回顧的時
間與精力

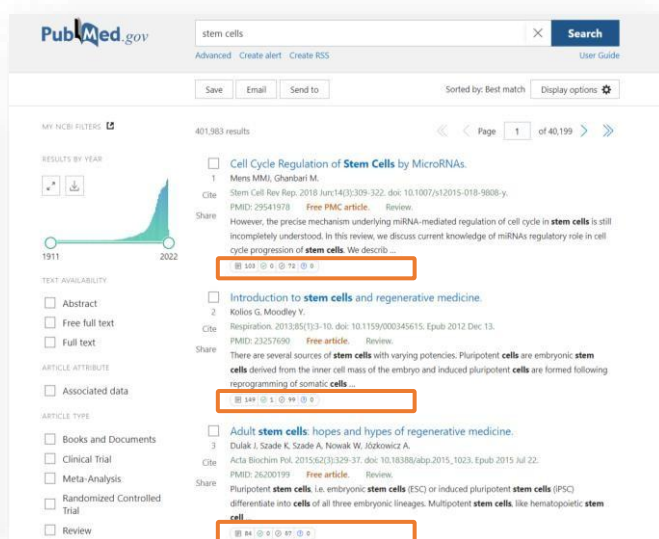
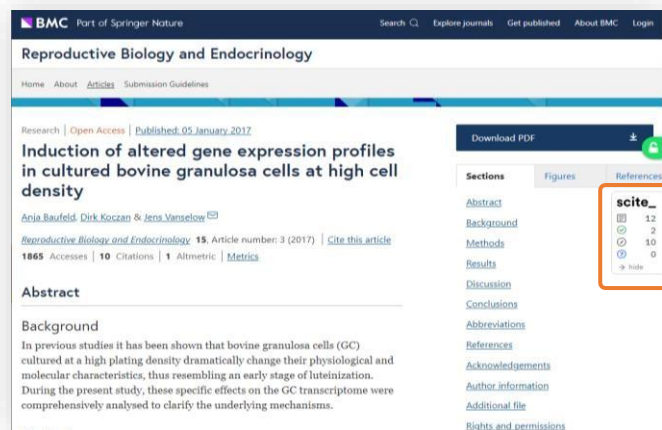
可設定持續
關注主題或
作者, 接收最
新研究進度

讓引用數據
更有意義

查看特定作
者、機構、
期刊總體被
引用報告

從資料庫和
文章網頁看
引用狀況

安裝 scite 瀏覽器插件, 就能在常用資料庫(含Google Scholar 與 Pubmed)與文章頁面裡直接查看引用狀況
<https://scite.ai/extension-install>



scite 還有更多精彩功能, 等你來發掘!

[使用說明](#) / [影片連結](#) / [iGroup Taiwan 客服諮詢](#)