Google scholar 期刊目次訂閱





(2)在檢索列輸入感興趣的主題。

Google 學術搜尋

Q × AI for history studies 以寸余腹下入胸炉

(3)檢索結果如下所示,在畫面左方可依需要選擇時間、語言、排序...等,按下" 建立快訊"。

| ≡ | Google 學術搜尋 | Al for history studies | ٢ |
|-------------|---|---|--|
| • | 文章 | 約有 5,490,000 項結果 (0.04 秒) | 🍨 我的個人學術檔案 🔺 我的圖書館 |
| [| 不限時間 2025 以後 2024 以後 2021 以後 自訂範圖 | The AI project: historical and ecological contexts I.Matsuzawa - Animal cognition, 2003 - Springer cognitive studies in our Wrin facilities—one in the laboratory and another in the wild—the AI This paper atminis to review the AI project in the framework of the development of primatology, ☆ 保存 90 引用 被引用221 次 相關文章 全部共 14 很乐本 Web of Science: 121 | [PDF] ucsd.edu Find it @Academia Sinica |
| ו נ [| 按照關聯性排序 按日期排序 不積語言 提尋所有中文網頁 提尋新種中文網頁 | Constructionism and AI: A history and possible futures K Kahn. N Winiers - British Journal of Educational Technology, 2021 - Wiley Online Library history of the relationship between AI and constructionism. However, a confluence of factors may mean that new AI Studies are needed to explore more closely whether, indeed, learners ☆ 催存 107 SI用 逆引用 送引用 33 元 相關文章 全部共多國版本 Web of Science: 18 ᢀ Artificial intelligence (AI) assisted history matching A Shahkarami, SD Mohaghegh, Y Gholami SPE Western Regional, 2014 - onepetro.orgAI netroloum engineering problems (such as history matching), It requires a comprehensive knowledge in both areas of performed median AI or applying Al techniques using | [PDF] wiley.com Full View |
| | 不限類型 評論性文章 | | |
| | ●包含専利 ✓ 只包含書目/7月資料 ✓ 見包含書目/7月資料 ✓ 建立快訊 | ☆ 儲存 99 3月用 被引用 101 元 相關文章 300 Historical threads, missing links, and future directions in Al in education <u>B Vellamsson</u> , <u>E Fynon</u> - Learning, Media and Technology, 2020 - Taylor & Francis The current instantiation of Al on the Web, on smatphones, in social media, and in spaces a much longer history than some recent epochal claims would suggest. Histories of Al stretch ☆ 儲存 97 3月 接引用 353 元 相關文章 全部共多 個版本 Web of Science: 93 50 | ניסיק tandfonline.com |

(4)選擇是否包含關聯性較低的搜尋結果,按下"建立快訊"。



(5)快速已建立成功。未來只要有與主題相關文獻,系統即自動 email 至個人信箱。



(6)亦可從 google scholar 首頁左方的功能列來建立快訊。點開右上方≡圖示,按下"快訊"。

| ≡ | Google 學術搜尋 | ★ 我的圖書館 | |
|----|-------------------------|--|---|
| ♦ | 我的個人學術檔案 我的圖書館 快訊 | Google 學術搜尋 | |
| | 指標 | | 9 |
| Q* | 進階搜尋 | 不限語言 授尋所有中文網頁 授尋繁體中文網頁 | |
| ¢ | 設定 | 站在巨人的肩膀上 | |

(7)按下"建立快訊"。

| ≡ | E Google 學術搜尋 | |
|---|---------------|--|
| • | • 快訊 | |
| | 的快訊 | |
| | 您沒有任何快訊。 | |
| [| 建立快訊 | |

(8) 輸入想瞭解的相關主題關鍵字,後續和步驟(4)(5)相同。

| ≡ | Google 學術搜尋 | | |
|---|----------------|----------|--|
| • | 快訊 | | |
| | 快訊電子郵件地址: | 變更電子郵件地址 | |
| | 輸入要建立快訊的查詢內容 | | |
| | □ 包括關聯性較低的搜尋結果 | | |
| | 建立快訊 | | |