

## 所指導的碩士生學生論文

	畢業時間	學生姓名	題 目
1	1993.06	李建億	不用索引的動態雜湊方法之設計與分析
2	1993.06	陳福隆	整合 OPS5 與 INGRES 為一主動式資料庫系統之設計
3	1993.06	陳瑞祥	一個設計正確通訊協定的方法
4	1994.06	黃明弘	一個以計數器為基礎的可靠傳播協定
5	1994.06	張廖萬倍	一個線性螺旋的動態雜湊方法
6	1994.06	劉博敏	一個以目標關係為基礎的分散式聯結運算方法
7	1995.06	張耀仁	一個以三角網絡為基礎的容錯分散式互斥方法
8	1995.06	吳宗哲	一個以捐贈為基礎的物件導向資料庫同步控制協定
9	1995.06	翟世豪	一個 QBOE 多媒體資料庫系統之設計
10	1996.06	陳弘年	多媒體資料庫系統的版本控制之製作與設計
11	1996.06	楊碧燕	以位元模組矩陣為基礎之有效率的符號圖形擷取方法
12	1997.06	陳柏旭	以邏輯架構為基礎的分散式 K-互斥方法
13	1997.06	廖正煌	一個有效空間資料擷取的九方區域樹
14	1998.06	安興彥	多媒體資料庫系統的圖像索引方法之設計
15	1998.06	吳明智	以空間聯結索引為基礎的空間聯結方法之設計
16	2000.06	楊哲男	有效率的行動資訊靜態廣播排程方法之設計與分析
17	2000.06	謝佑明	以集合為基礎之有效率的資料關聯式法則挖掘方法
	1997.06	李建億 (Ph. D)	多媒體資料庫中連續多媒體資料的儲存管理之設計與分析
18	2001.06	沈俊宏	在無線廣播中以多重雜湊函式為基礎之節省能量資料組織
19	2001.06	李嘉和	XML 文件與關聯式資料庫之間轉換方法之設計與實作
20	2001.06	葉韋宏	一個以混合方式為基礎的相似圖形擷取簽章技術
21	2001.06	邱詩穎	一個行動資訊中可調適的資料廣播方法
22	2002.06	陳慧玲	尋找最近鄰居方法之設計與分析
23	2002.06	楊文豪	視訊資料查詢處理之設計與製作
24	2002.06	吳發榮	一個資料儲倉中查詢區域和的遞迴相對前置和方法
25	2002.06	林茂桐	XML 文件之索引方法之設計與製作
26	2003.06	陳姿伊	支援網際網路個人化資訊過濾的索引之設計

	畢業時間	學生姓名	題 目
27	2003.06	胡仁維	一個有效基因資料截取的 ACGT-Words 樹
28	2003.06	謝武漢	一個在行動系統中以堆積為基礎的線上廣播排程方法
29	2003.06	陸雲泰	一個以 Hilbert curve 為基礎的有效支援大型空間資料分群方法
30	2004.06	陳俊榮	一個以有意義候選集來探勘全球資訊網上使用者雙向移動路徑的方法
31	2004.06	吳建輝	一個於大型資料庫中以位元為基礎來探勘順序項目的有效方法
32	2004.06	林千琇	一個以技術分配為基礎來設計用於資料倉儲之動態區域查詢的位元索引方法
33	2004.06	張源峰	一個於大型資料庫中以滑動視窗來探勘最大項目集合的方法
34	2005.06	陳建宏	一個以類別為樹根的 FP 樹的分類方法
35	2005.06	蕭元曙	以布林函數為基礎之最近鄰居尋找方法
36	2005.06	陳宥承	視訊資料庫系統的索引方法之設計
37	2005.06	徐敏哲	一個以雜湊過濾的方法來支援基因資料庫的近似比對
38	2006.06	李偲寧	一個以動態雜湊來支援 P2P 系統之負載平衡的方法
39	2006.06	王奕翔	一個用於網頁式資訊過濾系統下的鑑識樹檢索方法
40	2006.06	李立文	一個以有效率的聯集運算來於 DNA 微陣列資料集中挖掘封閉式大項目集的方法
41	2006.06	王敬儀	一個以九方區域樹來回答 P2P 系統中空間完全符合查詢的方法
42	2007.06	楊宗彬	一個用於微陣列資料集中之高成長率浮現樣式的資料分類方法
43	2007.06	黃子倫	一個於點對點系統中支援範圍搜尋的結構區域區段樹方法
44	2007.06	張方銘	一個支援移動物體預測查詢之可調式擴張的索引方式
45	2007.06	黃彥維	一個於資料網格中以不同臨界值方式之資料複製策略
46	2008.06	劉大暉	一個以局部擴張解決連續最近鄰居問題的方法
47	2008.06	蔡月琪	一個以大項目集為基礎於 DNA 微陣列資料中探勘子空間分群之方法
48	2008.06	劉宏澤	點對點系統中有效率地支援最近鄰居搜尋之可調式多維二元樹
49	2008.06	黃尊葵	一個以參數關係為基礎之有效率投影叢集方法
50	2009.06	彭偉豪	一個於資料串流中有效率地以集合晶格來探勘封閉頻繁集之方法
51	2009.06	鄭尹涵	一個於蛋白質資料庫中有效率地基於位元模式來探勘順序項目之方法
52	2009.06	林舒儀	一個於資料串流中提供高精確度的 GDense 分群方法
53	2009.06	周漢平	一個於音樂資料庫中有效率的 JMC 節奏查詢之方法
54	2010.06	覃子麟	一個以檢查阻礙之方式於資料串流中找出封閉式序列樣式的方法

	畢業時間	學生姓名	題 目
55	2010.06	張喜媿	用於循序資料分群之混合式尋找特徵方法
56	2010.06	蔡孟璋	一個以使用者興趣為主之音樂推薦系統的方法
57	2011.06	吳旭倫	一個在實際道路中以邊為基礎的空間查詢方法
58	2011.06	林佩穎	一個以集合檢查來從資料串流中搜尋最大頻繁項目集的方法
59	2011.06	陳廷修	一個以位置結合來尋找音樂資料庫中最長重複樣式的方法
60	2012.06	馮飛郡	一個基於 Hilbert 曲線的 K 個有排序最近鄰居動態查詢方法
61	2012.06	王宣云	一個於資料串流移動式視窗中以集合晶格來探勘最大頻繁集的方法
62	2012.06	劉彥國	一個搜尋空間資料庫中相似關鍵字的九方區域關鍵字樹索引方法
63	2013.06	林順意	一個以交易序號及時間值來探勘序列資料庫中之時間間隔序列樣式的方法
64	2013.06	王政鴻	一個以 MCountP-Tree 來探勘空間資料集合中的最大空間共同位置樣式之方法
65	2013.06	曾裕翔	一個以垂直線來解決單雙色反向最近鄰居之物件移動的漸進式方法
66	2014.06	杜明軒	一個以有意義候選樣式來探勘影像資料庫中的頻繁樣式之方法
67	2014.06	黃馨蓀	一個以最早出現時間點來探勘時序資料庫中之最新且頻繁樣式的方法
68	2014.06	朱哲民	一個在實際道路中解決反向最近鄰居之查詢移動的漸進式方法
69	2015.06	楊凱甯	一個空間資料庫中前 k 個確切關鍵字搜索的九方區域樹索引方法
70	2015.06	王心怡	一個基於限制規則在時間序列資料庫中探勘有興趣之頻繁週期性樣式的方法
71	2015.06	邱宗哲	一個於資料串流移動視窗中以權重排序晶格來探勘最大權重頻繁樣式的方法
72	2016.06	林琪智	一個基於權重的方法去分類尿流速曲線圖
73	2016.06	唐修培	一個基於反向索引檔來有效率找尋高效益樣式集之演算法
74	2017.06	陳榮富	一個於資料串流滑動式視窗中以子集晶格來探勘高效益樣式集的方法
75	2017.06	鐘文秀	在空間資料庫中以個數順序實例樹來挖掘最大共同樣式的方法
76	2017.06	陳揮揚	使用振幅相關性分析來自動偵測腦波圖的不對稱區間
77	2018.06	杜祥嘉	一個使用區域估計指標來探勘增量資料庫中可移除權重樣式集之 InvP-List 演算法
78	2018.06	顏境逸	一個以不重疊方式於增量資料庫中挖掘空間共同樣式的方法

	畢業時間	學生姓名	題 目
79	2018.06	蘇王奕翔	ICQ-Tree: 一個用於增量資料庫中前 k 個空間關鍵字查詢的反向編碼四元樹
80	2019.06	傅正安	一個基於權重方向圖於時間序列資料庫中挖掘週期性權重樣式之方法
81	2019.06	林冠傑	一個基於反向歸納表於增量式產品資料庫中挖掘前 k 等級可消除樣式之方法
82	2020.06	林聖洋	一個用於實際道路上之集體空間關鍵字查詢的以邊為主之集體九方區域樹索引方式
83	2020.06	林晉廷	一個基於反向序列位置清單於增量式時間序列資料庫中探勘封閉彈性週期樣式之方法
84	2020.06	李欣薇	一個有效率地使用掃描一次資料庫方法來探勘基於多個最小門檻之增量式產品資料庫中的高效益樣式集
85	2020.06	陳信龍	一個基於反向物件時間列表於增量式交易資料庫中探勘部分週期性頻繁樣式之方法
86	2021.06	邱佳震	一個於增量式空間資料庫中使用集團樹之有效探勘空間共位樣式的方法
87	2021.06	王鈞佑	一個於增量資料庫中以封閉性集合晶格來有效率地探勘封閉性高效益集的方法
88	2022.06	楊玉珍	一個基於有效率的 UBLN 樹於增量資料庫中探勘高平均效用樣式的方法
89	2022.06	李柏鴻	一個基於最終結果列表來探勘動態產品資料庫中封閉性可移除樣式集之方法
90	2022.06	蔣聖訢	一個基於週期值與多個合併策略於時間序列資料庫中探勘權重彈性週期樣式之方法
91	2023.07	廖宥豪	基於 TIPN-Table 的有效算法並考慮本地/全域最小數量之正/負利潤項目來挖掘前 k 個高上架時間效用項目集
92	2023.07	陳佑旻	一個有效率基於 P_DAList 架構且利用區域刪除策略來探勘不確定性資料庫中可移除樣式之方法
93	2023.07	王奕竣	一個有效率基於 BCQTT 布林樣式清單及負值總利潤效益來探勘有正/負效益值及長度限制的高效益項目集之方法
94	2024.06	郭翔恩	一個基於 TUR 樹於增量資料庫中探勘具有多個最小門檻值之高平均效用項集的有效率探勘演算法
95	2024.06	林軒弘	一個基於 EUP_tree 與 MEUPM_tree 架構之探勘增量交易資料庫中最大化可移除效益之樣式的有效率演算法
96	2024.06	李冠廷	一個基於 BPIT 架構且利用位元模式於探勘動態交易資料庫中最大與封閉高效益項目集的有效率演算法