

破壞性創新論文選拔，申請流程範例

使用機構行政人員代表帳號進入學術研發服務網

本部學術研發服務網>所有申辦作業>

獎勵補助>科技部年度十大科學研究破壞性創新論文推薦



PRE 搜尋...

專題研究計畫線上申請系統 國立臺灣大學 | 張雅冠 中文 登出

回主畫面 表格目錄 下一步(存檔)

獎勵特殊優秀人才措施
破壞性創新論文推薦

申請機構 國立臺灣大學

機關首長* 管中閔 職稱 教授且兼任計量理論與應用

論文明稱* 2019破壞性創新論文推薦資料

出版年月* 2016/01

期刊名* 2019破壞性創新論文推薦資料

推薦類別* 機構 學門

論文主要所屬領域

主要研究工作於臺灣完成* 是 否

計畫聯絡人*

姓名* 林小小 傳真號碼* (02)21234567

電話(公)* (02)21234567 電話(宅/手機)* 0912345678

聯絡地址* 台北市大安區羅斯福路四段1號臺灣大學心理學系南館401室

電子郵件* cfchen@most.gov.tw

推薦理由*
(請依評選重點, 擇符合之項目填寫至少一項)
推薦理由未填寫

(一) 基礎研究之關鍵技術突破或破壞性技術之成果

PRE 搜尋...

專題研究計畫線上申請系統 國立臺灣大學 | 張雅冠 中文 登出

回主畫面 表格目錄 下一步(存檔)

獎勵特殊優秀人才措施
破壞性創新論文推薦

申請機構 國立臺灣大學

機關首長* 管中閔 職稱 教授且兼任計量理論與應用

論文明稱* 2019破壞性創新論文推薦資料

出版年月* 2016/01

期刊名* 2019破壞性創新論文推薦資料

推薦類別* 機構 學門

論文主要所屬領域

學門

主要研究工作於臺灣完成* 是 否

計畫聯絡人*

姓名* 林小小 傳真號碼* (02)21234567

電話(公)* (02)21234567 電話(宅/手機)* 0912345678

聯絡地址* 台北市大安區羅斯福路四段1號臺灣大學心理學系南館401室

電子郵件* cfchen@most.gov.tw

推薦理由*
(請依評選重點, 擇符合之項目填寫至少一項)

(一) 基礎研究之關鍵技術突破或破壞性技術之成果

基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破
基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破
基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破
基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破
基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破基礎研究之關鍵技術突破

ST_WPR/VPRE 搜尋...

工具(T) 說明(H)

專題研究計畫線上申請系統 國立臺灣大學 | 張雅冠 中文 登出

回主畫面 下一步(存稿)

獎勵特殊優秀人才措施
破壞性創新論文推薦

申請機構 國立臺灣大學

機關首長* 管中閔 職稱 教授且兼任計量理論與應用

論文名稱* 2019破壞性創新論文推薦資料

出版年月* 2014/01

期刊名* 20

推薦類別* 存檔作業完成。

計畫歸屬 生

姓名* 林 4567

電話(公)* (02)21234567 電話(宅/手機)* 0912345678

聯絡地址* 台北市大安區羅斯福路四段1號臺灣大學心理學系南館401室

電子郵件* cfchen@most.gov.tw

推薦理由*

(一) 基礎研究之關鍵技術突破或破壞性技術之成果*

基礎研究之關鍵技術突破或破壞性技術之成果

(二) 基礎研究之學理關鍵貢獻

(三) 重大科學材料、現象、分析方法之發現或突破

(四) 解決重大科學問題

PRE 搜尋...

專題研究計畫線上申請系統 國立臺灣大學 | 張雅冠 中文 登出

回主畫面 申請書檢視 繳交送出 說明

獎勵特殊優秀人才措施
破壞性創新論文推薦

申請案名稱: 2019破壞性創新論文推薦資料

系統開放時間至: 2019/12/12 23:59 · 請申請機構於本部公告函規定之期限提出申請，逾期送出不予受理。

表格代號	表格名稱	空白表格下載	填寫狀態
基本資料表	基本資料表格區		已登錄
CV	主要作者之學、經歷 (請上傳PDF檔，以不超過3頁為限)	選擇... 請選擇檔案所在位置， 或將上傳檔案拖曳至此處	未存檔
ATTACH	論文全文	選擇... 請選擇檔案所在位置， 或將上傳檔案拖曳至此處	未存檔