



獎勵學術研究發表 申請流程SOP

研發處 計畫業務組

期刊論文部分

開啟海大期刊獎勵表格(Excel檔)

檔案 常用 插入 版面配置 公式 資料 校閱 檢視 ACROBAT

B47 : [X] [✓] [f] 3

填寫基本資料

國立台灣海洋大學期刊論文發表獎勵申請表

102年度 _____ 學院 _____ 系/所 申請人姓名: _____ 職稱: _____ 身分證字號: _____

序號	發表年月	論文名稱	期刊名稱	第一作者	通訊作者	百分比	影響係數 (IF)	收錄分類	點數
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

備註:

1. 請填寫完整且正確之「篇名」及「期刊名稱」，限以本校（「國立台灣海洋大學」/「National Taiwan Ocean University」）為名發表，並收錄於前一年度之期刊論文。
2. 本獎勵對象必須是第一作者(the first author)或通訊作者(corresponding author)。
3. 補助金額：依據當年度本組預算及全校申請總點數計算每一點數補助金額。
4. 加權點數：Science、Nature或SCI期刊impact factor為二十(含)以上者，獲新台幣三十萬元獎勵金。
點數3點：學術期刊論文發表於該領域的影響係數(Impact Factor) 排序前10%(含)。
5. 點數2點：SCI 排序在10%至30%(含) 或屬生命科學SCI期刊IF為3(含)以上、屬自然科學SCI期刊IF為2(含)以上、非屬於以上二者之SCI期刊為1.5(含)以上者。SSCI期刊。
6. 點數1點：其餘SCI期刊、AHCI發表者
7. 點數0.5點：於TSSCI、THCI Core發表者。

5. 每篇著作以補助一次為限，如係多人合著者，須經所有共同作者同意由其中一人提出申請。

6. 通訊作者係指對投稿內容負學術法律權責之人員，如ISI Web of Knowledge資料庫或論文全文之通訊作者標示不清或有誤，請提供接受函或與編輯者通信之證明；其他作者排序如有特殊狀況，請另提出說明。

本人保證所申請補助之期刊論文，資料正確無誤，若有不實取消獎勵補助。

本人保證並無重複申請同一篇期刊論文補助。

※請將申請表紙本簽名後連同電子檔繳交給研發處計畫業務組 林宗隆(分機2272)。



期刊論文

登錄新申請表

申請紀錄

										刪除
7	102/05	Harnessing Fluorescence versus Phosphorescence Branching Ratio in (Phenyl)n-Bridged (n = 0-5) Bimetallic Au(I) Complexes	Journal of Physical Chemistry C	否	是	11%	4.814	SCI	檢視	修改 刪除
8	102/05	Phosphorescent Ir(III) complexes with both cyclometalate chromophores and phosphine-silanolate ancillary: concurrent conversion of organosilane to silanolate	Dalton Transactions	否	是	18%	3.806	SCI	檢視	修改 刪除
9	102/04	Fine-Tuning the Balance Between Carbazole and Oxadiazole Units in Bipolar Hosts to Realize Highly Efficient Green PhOLEDs	Organic Electronics	否	是	15%	3.836	SCI	檢視	修改 刪除
10	102/02	Donor-acceptor small molecule with coplanar and rigid p-bridge for efficient organic solar cells	Solar Energy Materials & Solar Cells	否	是	12%	4.63	SCI	檢視	修改 刪除
11	101/12	High-efficiency host free deep-blue organic light-emitting diode with double carrier regulating layers	Organic Electronics	否	否	15%	3.836	SCI	檢視	修改 刪除
12	101/11	A New Thermally Crosslinkable Hole Injection Material for OLEDs	Organic Electronics	是	是	15%	3.836	SCI	檢視	修改 刪除

登入研發處研究計畫管理系統/期刊論文列表

按滑鼠左鍵，圈選要獎勵的期刊論文

複製

A5

國立台灣海洋大學期刊論文發表獎勵申請表

姓名: _____ 職稱: _____ 身分證字號: _____

在A5位置



- 剪下(D)
- 複製(C)
- 貼上選項:
-  選此格式貼上
- 選擇性貼上(S)...
- 插入(I)...
- 刪除(D)...
- 清除內容(N)
- 快速分析(Q)
- 篩選(E)
- 排序(O)
- 插入註解(M)
- 儲存格式(E)...
- 從下拉式清單挑選(K)...
- 顯示注音標示欄位(S)
- 定義名稱(A)...
- 超連結(L)...

論文名稱

期刊名稱

限以本校(「國立台灣海洋大學」/「National Taiwan Ocean University」)為名發表,並收錄於前一年度之期刊論文。
 或通訊作者(corresponding author)。
 總點數計算每一點數補助金額。
 impact factor為二十(含)以上者·獲新台幣三十萬元獎勵金。

點數3點:學術期刊論文發表於該領域的影響係數(Impact Factor)排序前10%(含)。

點數2點:SCI 排序在10%至30%(含)·或屬生命科學SCI期刊IF為3(含)以上·屬自然科學SCI期刊IF為2(含)以上·非屬於以上二者之SCI期刊為1.5(含)以上者·SSCI期刊

國立台灣海洋大學期刊論文發表獎勵申請表

102年度 學院 _____ 系/所 _____ 申請人姓名: _____ 職稱: _____ 身分證字號: _____

序號	發表年月	論文名稱	期刊名稱	第一作者	通訊作者	百分比	影響係數 (IF)	收錄分類	點數
1	102/12	Mechanoluminescence and Efficient White-Emitting OLEDs for Pt(II) Phosphors Bearing Spatially Encumbered Pyridinyl Pyrazole	Journal of Materials Chem	否	是		.0	SCI	
2	102/09	Manipulation of connecting topology in carbazole/benzimidazole universal bipolar host materials for RGB and White PhOLEDs	RSC Advances	否	是	30%	2.562	SCI	
3	102/08	Functionalized terfluorene for solution-processed high efficiency blue fluorescence OLED and electrophosphorescent devices	Organic Electronics	否	是	15%	3.836	SCI	
4	102/08	Highly Efficient Bilayer Interface Exciplex For Yellow Organic Light-Emitting Diode	ACS Applied Materials &	是	是	11%	5.008	SCI	
5	102/08	Molecular Topology Tuning of Bipolar Host Materials Composed of Fluorene-bridged Benzimidazole and Carbazole for Highly Eff	Chemistry-A European J	否	是	14%	5.831	SCI	
6	102/06	Fluorene-Based Asymmetric Bipolar Universal Hosts for White Organic Light Emitting Devices	Advanced Functional Ma	否	是	5%	9.765	SCI	
7	102/05	Harnessing Fluorescence versus Phosphorescence Branching Ratio in (Phenyl)n-Bridged (n = 0-5) Bimetallic Au(I) Complexes	Journal of Physical Chem	否	是	11%	4.814	SCI	
8	102/05	Phosphorescent Ir(III) complexes with both cyclometalate chromophores and phosphine-silanolate ancillary: concurrent conversion	Dalton Transactions	否	是	18%	3.806	SCI	
9	102/04	Fine-Tuning the Balance Between Carbazole and Oxadiazole Units in Bipolar Hosts to Realize Highly Efficient Green PhOLEDs	Organic Electronics	否	是	15%	3.836	SCI	
10	102/02	Donor-acceptor small molecule with coplanar and rigid p-bridge for efficient organic solar cells	Solar Energy Materials &	否	是	12%	4.63	SCI	

依備註4(法規) 填上點數

備註:

1. 請填寫完整且正確之「篇名」及「期刊名稱」，限以本校（「國立台灣海洋大學」/「National Taiwan Ocean University」）為名發表，並收錄於前一年度之期刊論文。
2. 本獎勵對象必須是第一作者(the first author)或通訊作者(corresponding author)。
3. 補助金額：依據當年度本組預算及全校申請總點數計算每一點數補助金額。
4. 加權點數：Science、Nature或SCI期刊impact factor為二十(含)以上者，獲新台幣三十萬元獎勵金。
 點數3點：學術期刊論文發表於該領域的影響係數(Impact Factor) 排序前10%(含)。
 點數2點：SCI 排序在10%至30% (含)，或屬生命科學SCI期刊IF為3(含)以上、屬自然科學SCI期刊IF為2(含)以上、非屬於以上二者之SCI期刊為1.5(含)以上者、SSCI期刊。
 點數1點：其餘SCI期刊、AHCI發表者。
 點數0.5點：於TSSCI、THCI Core發表者。
5. 每篇著作以補助一次為限，如係多人合著者，須經所有共同作者同意由其中一人提出申請。
6. 通訊作者係指對投稿內容負責學術法律權責之人員，如ISI Web of Knowledge資料庫或論文全文之通訊作者標示不清或有誤，請提供接受函或與編輯者通信之證明；其他作者排序如有特殊狀況，請另提出說明。

- 本人保證所申請補助之期刊論文，資料正確無誤，若有不實取消獎勵補助。
- 本人保證並無重複申請同一篇期刊論文補助。

※請將申請表正本簽名後逕向電子信箱交給研發處會計業務組 林宗陞(分機2272)。

申請人簽名: _____ 簽名

確認詳實填寫打 V

Highly Efficient Bilayer Interface Exciplex For Yellow Organic Light-Emitting Diode

Wen-Yi Hung,^{*,†} Guan-Cheng Fang,[†] Yuh-Chia Chang,[‡] Ting-Yi Kuo,[‡] Pi-Tai Chou,^{*,‡,§} Shih-Wei Lin,[‡] and Ken-Tsung Wong^{*,‡,⊥}

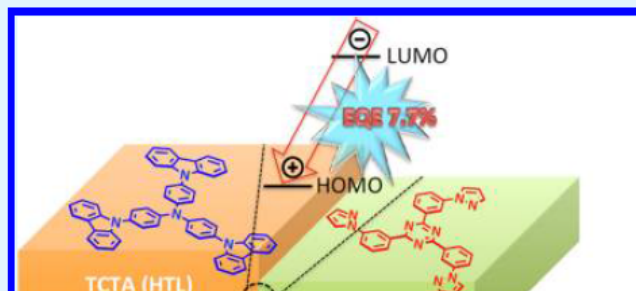
[†]Institute of Optoelectronic Sciences, National Taiwan Ocean University, Keelung 20224, Taiwan

[‡]Department of Chemistry and [§]Center for Emerging Material and Advanced Devices, National Taiwan University, Taipei 10617, Taiwan

[⊥]Institute of Atomic and Molecular Sciences, Academia Sinica, Taipei, 10617, Taiwan

Supporting Information

ABSTRACT: A simple three-layer interfacial-type yellow emission exciplex device with an external quantum efficiency as high as 7.7% has been successfully achieved by combining conformation compatible C₃-symmetric hole-transporting TCTA and electron-transporting 3P-T2T. The excellent and balanced charge-transporting properties of TCTA and 3P-T2T and the large energy-levels offset (0.8 eV) of TCTA/3P-T2T interface play important roles for the efficient exciplexes formation, which are effectively confined around the interfacial region



將 期刊獎勵表格紙本

並附每篇論文首頁or相關證明 (證明是以海大發表為第一或責任作者)

交到 研發處計畫組(林宗陞先生分機2272)

Email 期刊獎勵表格至 felix0701@mail.ntou.edu.tw

專書及專書論文部分

開啟海大專書獎勵表格(Excel檔)

檔案 常用 插入 版面配置 公式 資料 校閱 檢視 ACROBAT

D15 填寫基本資料

國立台灣海洋大學專書、專書論文發表獎勵申請表						
102年度	學院	系/所	申請人姓名:	職稱:	身分證字號:	
序號	出版年月	所屬計劃案	專書名稱		專書/專書論文	點數
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20	備註:					
21	1. 請填寫完整且正確之「篇名」及「專書名稱」，限以本校（「國立台灣海洋大學」/「National Taiwan Ocean University」）為名發表，並收錄於前一年度。					
22	2. 本獎勵對象必須是第一作者(the first author)或通訊作者(corresponding author)。					
23	3. 補助金額：依據當年度本組預算及全校申請總點數計算每一點數補助金額。					
24	4. 加權點數：專書獲3點，專書論文（或專章）獲0.5點。					
25	5. 專書及專書論文（或專章）需經各院教評會審查通過推薦。					
26						
32	<input type="checkbox"/> 本人保證所申請補助之期刊論文，資料正確無誤，若有不實取消獎勵補助。					
33	<input type="checkbox"/> 本人保證並無重複申請同一篇期刊論文補助。					
35	※請將申請表紙本簽名後連同電子檔繳交給研發處計畫業務組 林宗隆(分機2272)。					
36	申請人簽名：					
37						



著作、專書、篇章

登錄新申請表

申請紀錄

序號	出版年月	所屬計劃案	專書名稱	專書/專書論文
1	100/12	無	日治時期臺灣留學日本醫師之探討	專書
2	101/12	無	海港・海難・海盜：海洋文化論集	專書論文
3	101/08	無	近代東亞海域文化交流史《關西大學東亞海域交流史研究叢刊《第四輯》	專書論文
4	101/03	無	民眾反乱と中華世界—新しい中国史像の構築に向けて—	專書論文

登入研發處研究計畫管理系統/著作、專書列表

按滑鼠左鍵, 圈選要獎勵的專書

複製

國立台灣海洋大學專書、專書論文發表獎勵申請表						
102年度 學院 系/所 申請人姓名: 職稱: 身分證字號:						
序號	出版年月	所屬計畫案	專書名稱	專書/專書論文	點數	
1	100/12	無	日治時期臺灣留學日本醫師之探討	專書		
2	101/12	無	海港·海難·海盜：海洋文化論集	專書論文		
3	101/08	無	近代東亞海域文化交流史《關西大學東亞海域交流史研究叢刊《第四輯》	專書論文		
4	101/03	無	民眾反乱と中華世界—新しい中国史像の構築に向けて—	專書論文		
備註： 1. 請填寫完整且正確之「簡名」及「專書名稱」，限以本校（「國立台灣海洋大學」/「National Taiwan Ocean University」）為名發表，並收錄於前一年度。 2. 本獎勵對象必須是第一作者(the first author)或通訊作者(corresponding author)。 3. 補助金額：依據當年度本組預算及全校申請總點數計算每一點數補助金額。 4. 加權點數：專書獲3點、專書論文（或專章）獲0.5點。 5. 專書及專書論文（或專章）需經各院教評會審查通過推薦。 <input type="checkbox"/> 本人保證所申請補助之期刊論文，資料正確無誤，若有不實取消獎勵補助。 <input type="checkbox"/> 本人保證並無重複申請同一篇期刊論文補助。 申請人將申請表紙本簽名後逕向電子檔繳交給研發處計畫組 林宗陞(分機2272)。 申請人簽名：						

依備註4(法規)
填上點數

確認詳實填寫打V

簽名

將專書獎勵表格紙本 並附上每本專書/專書論文or相關證明
交到 研發處計畫組(林宗陞先生分機2272)
再交由各院教評會審查

Email 專書獎勵表格至 felix0701@mail.ntou.edu.tw

法規第二條

- 五、於ESI資料庫高被引用論文者。(由計畫組提供)
- 六、H-index查獲之論文者。(由計畫組提供)
- 七、以本校為專利申請人，獲得美國、日本及歐盟發明專利。(由技轉中心提供)

法規第五條

- 四、每學院擇優(指獎金最高者)頒發「研究績優獎」獎狀，以1名為原則。(由計畫組提供)
- 五、每學院擇優頒發「研究進步獎」獎狀，以1名為原則。(由計畫組提供)

評選依據：取成長率最高者。

(當年獲獎篇數－去年獲獎篇數)

$$\text{成長率} = \frac{\text{當年獲獎篇數} - \text{去年獲獎篇數}}{\text{去年獲獎篇數 (最小值為1)}}$$

目前專書及專書論文獎勵尚未完成修法程序
待修法完成(約4月中)才會召開學術獎勵委員會審查