

# 國立中央大學聯合研究中心教師及研究人員新聘及升等審查辦法

99.9.21 99 學年度第1 次校教評會通過  
99.11.23 99 學年度第3 次校教評會修正通過  
102.3.26 101 學年度第4 次校教評會修正通過  
105.6.21 104學年度校教評會通過

- 第一條 為辦理聯合運作之研究中心(以下簡稱各中心)教師及研究人員新聘及升等審查，依據「國立中央大學教師聘任辦法」、「國立中央大學專任教師升等審查辦法」及「國立中央大學研究人員聘任及升等審查作業要點」規定，制訂本辦法。  
本辦法所稱聯合運作之研究中心依本校組織架構表規定辦理。
- 第二條 本辦法所稱教師及研究人員係指各級專、兼任及專案教師及研究人員。  
前項所稱之專案教師及研究人員係指非學校編制內並由校務基金自籌經費所聘之人員。
- 第三條 各中心提請新聘之教師及研究人員，其資格應符合「教育人員任用條例」或「大學研究人員聘任辦法」及本校之相關規定。  
申請升等之教師及研究人員，其資格應符合「國立中央大學專任教師升等審查辦法」及「國立中央大學研究人員聘任及升等審查作業要點」及相關規定。
- 第四條 專任(案)教師及研究人員之新聘及升等應辦理著作審查。兼任教師及研究人員之聘任除已具有「國立中央大學兼任教師聘任辦法」第五條所列情形外，其受聘為助理教授或助理研究員(含)以上者，應同時辦理著作審查。  
上述著作審查依據「國立中央大學聯合研究中心研究人員資格審查著作外審作業要點」辦理，其要點另訂之。
- 第五條 專案教師及研究人員轉任編制內專任教師及專任研究人員時，應依新聘程序重新審查。
- 第六條 各研究中心新聘案經中心教評會審議通過後，應將下列相關資料，送聯合研究中心教評會評審：  
(一) 聘任教師暨研究人員申請表暨推薦表、送審專門著作一覽表。  
(二) 中心教評會會議紀錄。  
(三) 詳細履歷(含著作目錄，應摘錄個人研究具體成果於著作目錄)。  
(四) 著作審查意見表、代表著作、參考著作及代表作合著人證明。  
(五) 畢業證書或學位證書。  
(六) 服務經歷證明文件。  
(七) 公開甄選之資料(含本次聘案應徵者名冊)。  
(八) 其他具體成果或相關證明文件。
- 第七條 申請升等之教師及研究人員最近一次評鑑不得有未達標準之情事，教師專門著作、研究、教學、輔導與服務三項成果，研究人員研究及服務二項成果，應達下列基本門檻：  
一、研究成果(教師及研究人員)：

(一) 專門著作(含代表著作與參考著作): 升等為教授(研究員)至少有四(含)篇, 升等為副教授(副研究員)至少有三(含)篇。

(二) 代表著作:

1. 代表著作屬合著者, 應為第一作者或通訊作者。但特殊領域之研究成果, 如能具體佐證其為主要貢獻者, 經校教評會主席組成專業審查小組審議通過, 得作為代表著作。
2. 應於代表著作註明本校為其服務單位, 無此慣例之期刊不在此限。
3. 代表著作應發表於「聯合研究中心重要期刊列表」所列之重要期刊, 若擇定之代表著作未列表內, 應提各研究中心及聯合研究中心教評會認定。
4. 如為專書或專書論文應有審查機制, 且經正式出版公開發行。

(三) 其他研究成果:

1. 申請升等教授者, 應至少獲二件科技部補助執行專題研究計畫並擔任計畫主持人, 或獲科技部補助執行多年期專題研究計畫並擔任計畫主持人; 申請升等副教授者, 應至少獲一件科技部補助執行專題研究計畫並擔任計畫主持人。
2. 申請升等研究員者, 應至少獲三件研究計畫(其中至少二件科技部專題研究計畫)並擔任計畫主持人; 申請升等副研究員者, 應至少獲二件研究計畫(其中至少一件科技部專題研究計畫)並擔任計畫主持人。
3. 前點規定獲科技部補助執行多年期專題研究計畫者, 一年以一件計算。如獲等同科技部之國外學術研究單位補助執行專題研究計畫並擔任計畫主持人者, 經校教評會主席組成專業審查小組審議通過, 亦得併為研究成果。

二、教學成果(教師):

(一) 基本授課時數: 教學符合基本授課時數, 惟專簽核准減授課程者例外。

(二) 學生成績: 依規定按時繳交。

(三) 教學評量: 不得連續兩學期有課程之教學評量分數低於3.5分。

(四) 提出申請升等之當學期應在校實際授課。

(五) 論文指導: 升等為教授或副教授需指導學生發表期刊論文或畢業論文至少一篇。

三、輔導與服務成果(教師): 以下項目以計點方式評核, 申請升等教授者, 需至少達5點(含)以上; 申請升等副教授、助理教授者, 需至少達4點(含)以上。

(一) 擔任導師者, 每學期得0.5點。

(二) 校內各類委員(校、院、中心或系級)每學期得0.5點。

(三) 兼任行政職務者, 每學期得1點。

(四) 參與校、院、中心、系(所)國際化活動(如國際交流、赴海外招生、邀請與接待國際學者等)、獲優良導師、指導學生獲獎、主辦或協辦國內外學術會議、校內外具體服務貢獻等, 需檢附相關證明或具體陳述經中心教評會審議通過者, 每項得1點。

四、服務成果(研究人員)：以下項目以計點方式評核，申請升等研究員者，需至少達5點(含)以上；申請升等副研究員、助理研究員者，需至少達4點(含)以上。

(一) 校內各類委員(校、院、中心或系級)每學期得0.5點。

(二) 兼任行政職務者，每學期得1點。

(三) 參與校、院、中心、系(所)國際化活動(如國際交流、赴海外招生、邀請與接待國際學者等)、主辦或協辦國內外學術會議、校內外具體服務貢獻等，需檢附相關證明或具體陳述經中心教評會審議通過者，每項得1點。

第八條 符合前條申請升等教師及研究人員，應檢具升等申請表、升等著作目錄一覽表、專門著作等相關資料，依校升等作業時程規定，經各研究中心教評會審議及聯合研究中心教評會審議通過後，依行政程序送人事室辦理初審。

第九條 申請升等教師及研究人員經初審通過者，由聯合研究中心教評會辦理著作送校外學者專家審查，審查人數至少六人，審查結果應符合下列標準始得提各研究中心教評會審議：

一、升等教授(研究員)者：著作外審總評等級需至少有六分之五(小數部分無條件進位)之外審委員評定「優」以上，或至少有三分之二(小數部分無條件進位)之外審委員評定「優」以上且至少1位評定「極優」，又外審平均分數均應達80分以上。

二、升等副教授(副研究員)、助理教授(助理研究員)者：著作外審總評等級需至少有三分之二(小數部分無條件進位)之外審委員評定「優」以上，且外審平均分數應達80分以上。

第十條 升等著作審查意見表如附件，專門著作外審成績之計算，係以全部外審委員審查結果之評分相加除以外審份數所得之平均數。

第十一條 一、教師升等之研究、教學、輔導與服務三項績效之具體成果，所占權數比重及評核項目如下：

(一)研究績效(50%)：總權重為50%，並區分為專門著作及其他研究成果。

1.專門著作(40%)：各級教評會除能提出具有專業學術依據之具體理由，動搖該專業外部審查之可信度與正確性，否則即應尊重其判斷。

2.其他研究成果(10%)：含研究計畫獎助、產學合作、專利、技轉、對社會之影響度、獲得國內外獎項、促成整合型或跨領域計畫、帶領學生參加各項研究競賽等其他學術榮譽或成就之綜合表現。

(二)教學績效(30%)：含教學評量、授課、指導研究生、教學榮譽及其他促進教學效果之表現等。

(三)輔導與服務績效(20%)：含輔導學生、擔任導師、兼任行政職務、參與系院校服務及校外服務之具體貢獻等。

二、研究人員升等之研究及服務二項績效具體成果，所占權數比重及評核項目如下：

(一)研究績效(60%)：總權重為60%，並區分為專門著作及其他研究成果。

1.專門著作(40%)：各級教評會除能提出具有專業學術依據之具體理由，動搖

該專業外部審查之可信度與正確性，否則即應尊重其判斷。

- 2.其他研究成果(20%)：含研究計畫獎助、產學合作、專利、技轉、對社會之影響度、獲得國內外獎項、促成整合型或跨領域計畫、帶領學生參加各項研究競賽等其他學術榮譽或成就之綜合表現。

(二)服務績效(40%)：

- 1.參與中心、系、院、校服務及校外服務之具體貢獻。
- 2.兼任行政職務、擔任校內各類委員、召集人。
- 3.辦理國內外學術研討會。
- 4.刊物、叢書之編輯。
- 5.提供研究諮詢意見或資料。
- 6.爭取外部資源有具體貢獻。
- 7.提升本校社會影響力有具體貢獻。
- 8.其他服務項目。

第十二條 新聘及升等案經全體委員三分之二(含)以上出席，且新聘案應三分之二(含)以上出席委員同意，則審議通過；升等案教師三項、研究人員二項績效權數總分應有出席委員三分之二(含)以上評分達八十分以上，始得通過升等。

第十三條 聯合研究中心教評會應將新聘、升等人員之學經歷、著作、著作審查意見表等相關資料，於開會五天(含)前送交各委員並陳列於其單位，供委員參閱。

第十四條 經聯合研究中心教評會審議未通過升等者，應於聯合研究中心教評會會議紀錄確定後一週內，以書面附理由通知當事人。

第十五條 申請升等之當事人不服聯合研究中心教評會之審查決議，得於收到決議書後三十日內，向本校教師申訴評議委員會提出申訴，或依訴願程序提起救濟。

第十六條 申請升等之教師及研究人員對於該研究中心教評會之決議不服，得於收到決議書後七個工作天內，向聯合研究中心教評會提出申覆，申覆以一次為限。  
申覆時申請人應自備申覆說明書及相關資料。聯合研究中心教評會應於接獲申覆案後十個工作天內召開臨時教評會處理之，如認為申覆有理，交回該中心教評會重新審查，並副知當事人。

第十七條 各研究中心應訂定中心升等審查辦法送聯合研究中心教評會核備。

第十八條 本辦法未盡事宜，悉依校升等辦法及相關規定辦理。

第十九條 本辦法經聯合研究中心教評會通過，送校教評會核備後公布實施，修正時亦同。

附件：國立中央大學聯合研究中心重要期刊列表

105.06.21

	期刊名稱	備註
1	Australasian Journal of Educational Technology	學習科技研究中心
2	Behaviour & Information Technology	學習科技研究中心
3	British Journal of Educational Technology	學習科技研究中心
4	Calico Journal	學習科技研究中心
5	Chemistry Education and Practice	學習科技研究中心
6	Computer Assisted Language Learning	學習科技研究中心
7	Computers & Education	學習科技研究中心
8	Computers in Human Behavior	學習科技研究中心
9	Education and Training in Autism and Developmental Disabilities	學習科技研究中心
10	Educational Technology & Society	學習科技研究中心
11	Educational Technology Research & Development	學習科技研究中心
12	Electronic Library	學習科技研究中心
13	ELT Journal	學習科技研究中心
14	Environmental Education Research	學習科技研究中心
15	Eurasia Journal of Mathematics Science and Technology Education	學習科技研究中心
16	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering	學習科技研究中心
17	IEEE Transactions on Learning Technologies	學習科技研究中心
18	Information Sciences	學習科技研究中心
19	Innovations in Education and Teaching International	學習科技研究中心
20	Instructional Science	學習科技研究中心
21	Interacting with Computers	學習科技研究中心
22	Interacting with Computers	學習科技研究中心
23	Interactive Learning Environments	學習科技研究中心
24	International Journal of Artificial Intelligence in Education	學習科技研究中心
25	International Journal of Computer-Supported Collaborative Learning	學習科技研究中心
26	International Journal of Science and Mathematics Education	學習科技研究中心
27	International Journal of Science Education	學習科技研究中心

	期刊名稱	備註
28	International Review of Research in Open and Distance Learning.	學習科技研究中心
29	Journal of Active Learning in Higher Education	學習科技研究中心
30	Journal of Chemical Education	學習科技研究中心
31	Journal of Computer Assisted Learning	學習科技研究中心
32	Journal of Computers in Education	學習科技研究中心
33	Journal of Computing in Higher Education	學習科技研究中心
34	Journal of Educational Computing Research	學習科技研究中心
35	Journal of Engineering Education	學習科技研究中心
36	Journal of Research in Science Teaching	學習科技研究中心
37	Journal of Science Education and Technology	學習科技研究中心
38	Journal of Teacher Education	學習科技研究中心
39	Journal of the Learning Sciences	學習科技研究中心
40	Language Learning & Technology	學習科技研究中心
41	Modern Language Journal	學習科技研究中心
42	Online Information Review	學習科技研究中心
43	Pattern Recognition	學習科技研究中心
44	Physical Review Special Topics-Physical Education Research	學習科技研究中心
45	ReCALL	學習科技研究中心
46	Research and Practice of Technology Enhanced Learning	學習科技研究中心
47	Research in Developmental Disabilities.	學習科技研究中心
48	Research in Science Education	學習科技研究中心
49	Science Education	學習科技研究中心
50	Studies in Science Education	學習科技研究中心
51	Studies of Higher Education System	學習科技研究中心
52		學習科技研究中心
53	Teaching and Teacher Education	學習科技研究中心
54	Technology, Pedagogy and Education	學習科技研究中心
55	The Asia-Pacific Education Researcher	學習科技研究中心
56	The Internet and Higher Education	學習科技研究中心
57	Violence and Victims	學習科技研究中心
1	ACS Applied Materials & Interfaces	新世代太陽能電池研究中心
2	ACS Nano	新世代太陽能電池研究中心
3	ACS Photonics	新世代太陽能電池研究中心
4	ACS Energy Letters (New in 2016)	新世代太陽能電池研究中心

	期刊名稱	備註
5	Advanced Energy Materials	新世代太陽能電池研究中心
6	Advanced Functional Materials	新世代太陽能電池研究中心
7	Advanced Materials	新世代太陽能電池研究中心
8	Analytic Chemistry	新世代太陽能電池研究中心
9	Angew. Chem. Int. Ed.	新世代太陽能電池研究中心
10	Applied Energy	新世代太陽能電池研究中心
11	Applied Surface Science	新世代太陽能電池研究中心
12	Applied Physics Letters	新世代太陽能電池研究中心
13	APL Materials	新世代太陽能電池研究中心
14	ChemSusChem	新世代太陽能電池研究中心
15	ChemElectroChem	新世代太陽能電池研究中心
16	ChemPhysChem	新世代太陽能電池研究中心
17	Chemistry of Materials	新世代太陽能電池研究中心
18	Chemical Communications	新世代太陽能電池研究中心
19	Chemical Science	新世代太陽能電池研究中心
20	Carbon	新世代太陽能電池研究中心
21	Chemical Physics Letters	新世代太陽能電池研究中心
22	Dyes and Pigments	新世代太陽能電池研究中心
23	Energy	新世代太陽能電池研究中心
24	Energy & Environmental Science	新世代太陽能電池研究中心
25	Electrochimica Acta	新世代太陽能電池研究中心
26	Electrochemistry Communications	新世代太陽能電池研究中心
27	Green Chemistry	新世代太陽能電池研究中心
28	Inorganic Chemistry	新世代太陽能電池研究中心
29	IEEE Transactions on Sustainable Energy	新世代太陽能電池研究中心
30	IEEE Journal of Photovoltaics	新世代太陽能電池研究中心
31	IEEE Photonics Journal	新世代太陽能電池研究中心
32	Journal of the American Chemical Society	新世代太陽能電池研究中心
33	Journal of Applied Physics	新世代太陽能電池研究中心
34	Journal of Electroanalytical Chemistry	新世代太陽能電池研究中心
35	Journal of Energy Chemistry	新世代太陽能電池研究中心
36	Journal of Materials Chemistry A	新世代太陽能電池研究中心
37	Journal of Materials Chemistry B	新世代太陽能電池研究中心
38	Journal of Materials Chemistry C	新世代太陽能電池研究中心
39	Journal of Organic Chemistry	新世代太陽能電池研究中心
40	Journal of Physical Chemistry Letters	新世代太陽能電池研究中心
41	Journal of Physics D: Applied Physics	新世代太陽能電池研究中心
42	Journal of Power Sources	新世代太陽能電池研究中心

	期刊名稱	備註
43	Journal of The Electrochemical Society	新世代太陽能電池研究中心
44	Macromolecules	新世代太陽能電池研究中心
45	Nature communication	新世代太陽能電池研究中心
46	Nature Materials	新世代太陽能電池研究中心
47	Nature Nanotechnology	新世代太陽能電池研究中心
48	Nature Photonics	新世代太陽能電池研究中心
49	Nature Energy	新世代太陽能電池研究中心
50	Nano Energy	新世代太陽能電池研究中心
51	Nano Letters	新世代太陽能電池研究中心
52	Nano Research	新世代太陽能電池研究中心
53	Nanophotonics	新世代太陽能電池研究中心
54	Nanoscale	新世代太陽能電池研究中心
55	Nanoscale Research Letters	新世代太陽能電池研究中心
56	Nanotechnology	新世代太陽能電池研究中心
57	New Journal of Chemistry	新世代太陽能電池研究中心
58	Organic Letters	新世代太陽能電池研究中心
59	Organic Electronics	新世代太陽能電池研究中心
60	Organometallics	新世代太陽能電池研究中心
61	Optics Express	新世代太陽能電池研究中心
62	Optics Letters	新世代太陽能電池研究中心
63	Optical Materials Express	新世代太陽能電池研究中心
64	Physical Chemistry Chemical Physics	新世代太陽能電池研究中心
65	Physical Review A	新世代太陽能電池研究中心
66	Physical Review B	新世代太陽能電池研究中心
67	Physical Review Letters	新世代太陽能電池研究中心
68	Polymer Chemistry	新世代太陽能電池研究中心
69	Progress in Energy and Combustion Science	新世代太陽能電池研究中心
70	Progress in Photovoltaics: Research and Applications	新世代太陽能電池研究中心
71	Progress in Surface Science	新世代太陽能電池研究中心
72	RSC Advances	新世代太陽能電池研究中心
73	Science	新世代太陽能電池研究中心
74	Science Advance	新世代太陽能電池研究中心
75	Scientific Reports	新世代太陽能電池研究中心
76	Small	新世代太陽能電池研究中心
77	Solar Energy	新世代太陽能電池研究中心
78	Soft Matter	新世代太陽能電池研究中心

	期刊名稱	備註
79	Solar Energy Materials & Solar Cells	新世代太陽能電池研究中心
80	The Journal of Organic Chemistry	新世代太陽能電池研究中心
81	The Journal of Physical Chemistry A	新世代太陽能電池研究中心
82	The Journal of Physical Chemistry B	新世代太陽能電池研究中心
83	The Journal of Physical Chemistry C	新世代太陽能電池研究中心
84	Vibrational Spectroscopy	新世代太陽能電池研究中心
1	Natural	災防治研究中心
2	Journal of Hazardous Materials	災防治研究中心
3	Applied Geochemistry	災防治研究中心
4	Ecological Indicators	災防治研究中心
5	Ecotoxicology and Environmental Safety	災防治研究中心
6	Environmental Nanotechnology, Monitoring and Management	災防治研究中心
7	Environmental Research	災防治研究中心
8	Environmental Research with Ecotoxicology and Environmental Safety (Combined Subscription)	災防治研究中心
9	Groundwater for Sustainable Development	災防治研究中心
10	Heliyon	災防治研究中心
11	International Journal of Hygiene and Environmental Health	災防治研究中心
12	Journal of Aerosol Science	災防治研究中心
13	Journal of Disease Cause and Control	災防治研究中心
14	Journal of Safety Research	災防治研究中心
15	NanoImpact	災防治研究中心
16	Natureza & Conservação	災防治研究中心
17	Safety Science	災防治研究中心
18	Spatial and Spatio-temporal Epidemiology	災防治研究中心
19	Natural Hazards	災防治研究中心
20	Natural Hazard Review	災防治研究中心
21	Canadian journal of civil engineering	災防治研究中心
22	Coastal engineering	災防治研究中心
23	Earthquake engineering & structural dynamics	災防治研究中心
24	Earthquake spectra	災防治研究中心
25	Engineering structures	災防治研究中心
26	Ieee journal of oceanic engineering	災防治研究中心

	期刊名稱	備註
27	Ieee transactions on intelligent transportation systems	災防治研究中心
28	Journal of hazardous materials	災防治研究中心
29	Journal of hydraulic research	災防治研究中心
30	Journal of wind engineering and industrial aerodynamics	災防治研究中心
31	Computers, Environment and Urban Systems	災防治研究中心
32	Ecological Indicators	災防治研究中心
33	Environmental Technology & Innovation	災防治研究中心
34	Heliyon	災防治研究中心
35	Journal of Environmental Management	災防治研究中心
36	Remote Sensing of Environment	災防治研究中心
37	Spatial Statistics	災防治研究中心
38	Travel Behaviour and Society	災防治研究中心
39	International Journal of Environmental Science and Technology	災防治研究中心
40	International Journal of Disaster Risk Reduction	災防治研究中心
41	Disasters	災防治研究中心
42	Disaster Prevention and Management information	災防治研究中心
43	Journal of Homeland Security and Emergency Management	災防治研究中心
44	Composites for Construction	災防治研究中心
45	Construction Engineering and Management	災防治研究中心
46	Materials in Civil Engineering	災防治研究中心
47	Environment and Water Resources	災防治研究中心
48	Environmental Engineering	災防治研究中心
49	Hazardous, Toxic, and Radioactive Waste Management	災防治研究中心
50	Hydraulic Engineering	災防治研究中心
51	Hydrologic Engineering	災防治研究中心
52	Irrigation and Drainage Engineering	災防治研究中心
53	Water Resources Planning and Management	災防治研究中心
54	Geotechnical Engineering	災防治研究中心
55	Geotechnical and Geoenvironmental Engineering	災防治研究中心

	期刊名稱	備註
56	Geomechanics	災防治研究中心
57	Management in Engineering	災防治研究中心
58	Professional Issues in Engineering Education and Practice	災防治研究中心
59	Structural Design and Construction	災防治研究中心
60	Structural Engineering	災防治研究中心
61	Infrastructure Systems	災防治研究中心
62	Transportation Engineering	災防治研究中心
63	Urban Planning and Development	災防治研究中心
64	Advances in Water Resources	災防治研究中心
65	Analytic Methods in Accident Research	災防治研究中心
66	Applied Ocean Research	災防治研究中心
67	Archives of Civil and Mechanical Engineering	災防治研究中心
68	Automation in Construction	災防治研究中心
69	Building and Environment	災防治研究中心
70	Case Studies in Construction Materials	災防治研究中心
71	Case Studies in Fire Safety	災防治研究中心
72	Case Studies in Structural Engineering	災防治研究中心
73	Cement and Concrete Composites	災防治研究中心
74	Cement and Concrete Research	災防治研究中心
75	Coastal Engineering	災防治研究中心
76	Cold Regions Science and Technology	災防治研究中心
77	Composite Structures	災防治研究中心
78	Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering	災防治研究中心
79	Computers & Fluids	災防治研究中心
80	Computers and Geotechnics	災防治研究中心
81	Computers & Structures	災防治研究中心
82	Construction and Building Materials	災防治研究中心
83	Design Studies	災防治研究中心
84	RIBAGUA - Revista Iberoamericana del Agua	災防治研究中心
85	Soil Dynamics and Earthquake Engineering	災防治研究中心
86	Soils and Foundations	災防治研究中心
87	Solar Energy	災防治研究中心
88	Solar Energy Materials & Solar Cells	災防治研究中心
89	Structural Safety	災防治研究中心

	期刊名稱	備註
90	Structures	災防治研究中心
91	Sustainable Cities and Society	災防治研究中心
92	Sustainable Environment Research	災防治研究中心
93	The Foundation Years	災防治研究中心
94	Thin-Walled Structures	災防治研究中心
95	Transportation Geotechnics	災防治研究中心
96	Transportation Research Parts A, B and C (Combined Subscription)	災防治研究中心
97	Transportation Research Parts A, B, C and D (Combined Subscription)	災防治研究中心
98	Tunnelling and Underground Space Technology	災防治研究中心
99	Underground Space	災防治研究中心
100	Water Research	災防治研究中心
101	Water Resources and Economics	災防治研究中心
102	Water Resources and Industry	災防治研究中心
103	Water Science	災防治研究中心
104	Asian Journal of Environment and Disaster Management	災防治研究中心
105	International Journal of Emergency Management	災防治研究中心
106	Ecological Engineering	災防治研究中心
107	Energy and Buildings	災防治研究中心
108	Engineering Analysis with Boundary Elements	災防治研究中心
109	Engineering Structures	災防治研究中心
110	Environmental Science Package - Option 1	災防治研究中心
111	Environmental Science Package - Option 2	災防治研究中心
112	Finite Elements in Analysis and Design	災防治研究中心
113	Fire Safety Journal	災防治研究中心
114	Fluid Abstracts: Civil Engineering	災防治研究中心
115	Fluid Abstracts: Process Engineering	災防治研究中心
116	Fusion Engineering and Design	災防治研究中心
117	Geological Abstracts	災防治研究中心
118	Geotextiles and Geomembranes	災防治研究中心
119	Heliyon	災防治研究中心
120	Hormigón y Acero	災防治研究中心

	期刊名稱	備註
121	International Journal of Mining Science and Technology	災防治研究中心
122	International Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering	災防治研究中心
123	International Journal of Non-Linear Mechanics	災防治研究中心
124	International Journal of Pavement Research and Technology	災防治研究中心
125	International Journal of Project Management	災防治研究中心
126	Water Science and Engineering	災防治研究中心
1	Advances in Geophysics	全球定位科學與應用研究中心
2	Advances in Space Research	全球定位科學與應用研究中心
3	Annales Geophysicae	全球定位科學與應用研究中心
4	ATMOS RES	全球定位科學與應用研究中心
5	ATMOS SCI LETT	全球定位科學與應用研究中心
6	Atmospheric Chemistry and Physics	全球定位科學與應用研究中心
7	Atmospheric Measurement Techniques	全球定位科學與應用研究中心
8	Austrian Journal of Earth Sciences	全球定位科學與應用研究中心
9	BOUND-LAY METEOROL	全球定位科學與應用研究中心
10	Bulletin of the American Meteorological Society	全球定位科學與應用研究中心
11	CLIM RES	全球定位科學與應用研究中心
12	Climate Dynamics	全球定位科學與應用研究中心
13	Climatic Change	全球定位科學與應用研究中心
14	COMPUTATIONAL GEOSCIENCES	全球定位科學與應用研究中心
15	Computer and geosciences	全球定位科學與應用研究中心
16	DYNAM ATMOS OCEANS	全球定位科學與應用研究中心
17	Earth and Planetary Science Letters	全球定位科學與應用研究中心
18	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	全球定位科學與應用研究中心
19	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	全球定位科學與應用研究中心
20	GEOLOGY	全球定位科學與應用研究中心
21	Geophysical Journal International	全球定位科學與應用研究中心
22	Geophysical Prospecting	全球定位科學與應用研究中心
23	Geophysical Research Letters	全球定位科學與應用研究中心
24	Geophysics	全球定位科學與應用研究中心
25	Geoscientific Model Development	全球定位科學與應用研究中心
26	Global and Planetary Change	全球定位科學與應用研究中心

	期刊名稱	備註
27	GPS Solutions	全球定位科學與應用研究中心
28	HYDROLOGICAL PROCESSES	全球定位科學與應用研究中心
29	HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES	全球定位科學與應用研究中心
30	IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters	全球定位科學與應用研究中心
31	IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing	全球定位科學與應用研究中心
32	IEEE Signal Processing Magazine	全球定位科學與應用研究中心
33	IEEE Transactions on Antennas and Propagation	全球定位科學與應用研究中心
34	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	全球定位科學與應用研究中心
35	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	全球定位科學與應用研究中心
36	IEEE Transactions on Signal Processing	全球定位科學與應用研究中心
37	INT J CLIMATOL	全球定位科學與應用研究中心
38	International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation	全球定位科學與應用研究中心
39	International Journal of Earth Sciences	全球定位科學與應用研究中心
40	J HYDROMETEOROL	全球定位科學與應用研究中心
41	Journal of Applied Geophysics	全球定位科學與應用研究中心
42	Journal of Applied Meteorology and Climatology	全球定位科學與應用研究中心
43	Journal of Asian Earth Sciences	全球定位科學與應用研究中心
44	Journal of Atmospheric and Oceanic Technology	全球定位科學與應用研究中心
45	Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics	全球定位科學與應用研究中心
46	Journal of Climate	全球定位科學與應用研究中心
47	Journal of Computational Physics	全球定位科學與應用研究中心
48	Journal of Earth System Science	全球定位科學與應用研究中心
49	Journal of Fluid Mechanics	全球定位科學與應用研究中心
50	Journal of Fluids and Structures	全球定位科學與應用研究中心
51	Journal of Geodesy	全球定位科學與應用研究中心
52	Journal of Geodynamics	全球定位科學與應用研究中心
53	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH	全球定位科學與應用研究中心

	期刊名稱	備註
54	Journal of Geophysics and Engineering	全球定位科學與應用研究中心
55	JOURNAL OF HYDROLOGY	全球定位科學與應用研究中心
56	Journal of the Atmospheric Sciences	全球定位科學與應用研究中心
57	Journal of the Meteorological Society of Japan	全球定位科學與應用研究中心
58	LANDSLIDES	全球定位科學與應用研究中心
59	METEOROL APPL	全球定位科學與應用研究中心
60	Metrologia	全球定位科學與應用研究中心
61	Monthly Weather Review	全球定位科學與應用研究中心
62	NAT CLIM CHANGE	全球定位科學與應用研究中心
63	Natural Hazard	全球定位科學與應用研究中心
64	Natural Hazards and Earth System Sciences	全球定位科學與應用研究中心
65	Nature	全球定位科學與應用研究中心
66	Nature Communications	全球定位科學與應用研究中心
67	Nature Geoscience	全球定位科學與應用研究中心
68	Nature Physics	全球定位科學與應用研究中心
69	Proceedings of the IEEE	全球定位科學與應用研究中心
70	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	全球定位科學與應用研究中心
71	Quarterly Journal of the Royal Meteorology Society	全球定位科學與應用研究中心
72	Radio Science	全球定位科學與應用研究中心
73	Remote Sensing	全球定位科學與應用研究中心
74	Remote Sensing of Environment	全球定位科學與應用研究中心
75	Reviews of Geophysics	全球定位科學與應用研究中心
76	Science	全球定位科學與應用研究中心
77	SCIENTIFIC REPORTS	全球定位科學與應用研究中心
78	Space Science Reviews	全球定位科學與應用研究中心
79	SPACE WEATHER-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH AND APPLICATIONS	全球定位科學與應用研究中心
80	Surveys in Geophysics	全球定位科學與應用研究中心
81	Terrestrial Atmospheric and Oceanic Sciences	全球定位科學與應用研究中心
82	TECTONICS	全球定位科學與應用研究中心
83	TECTONOPHYSICS	全球定位科學與應用研究中心
84	TELLUS A	全球定位科學與應用研究中心
85	TELLUS B	全球定位科學與應用研究中心
86	THEOR APPL CLIMATOL	全球定位科學與應用研究中心

	期刊名稱	備註
87	Weather and Forecasting	全球定位科學與應用研究中心
88	Weather, Climate, and Society	全球定位科學與應用研究中心