

出版日期	著作類別	期刊論文名稱	作者	收錄出處
2019-4	期刊論文	視覺教育及博物館—紐拉特的知識傳播構想	戴東源、陳政宏	博物館學季刊
2018-12	期刊論文	University Museum as a Multifunction Platform: A Preliminary Proposal of Initiator-Activity-Function Theory	Jeng-Horng Chen	University Museums and Collections Journal
2016-9	期刊論文	影像式三維重建於水下考古之先期研究	郭芯瑜、詹鈞評、饒見有、陳政宏	文化資產保存學刊
2015-	期刊論文	Modification of the Intact Stability Criteria to Assess the Ship Survability from Capsizing	Hasanudin and Jeng-Horng Chen	Procedia Earth and Planetary Science
2010-	期刊論文	Of the sacred and the secular: Missionary collections in university museums	PATRICIA H. J. HUANG & JENG-HORNG CHEN	UMAC journal
2010-	期刊論文	大學課程之重新分類：擺脫通識與專業課程二分法的問題	陳政宏	教育研究與發展
2009-12	期刊論文	17世紀「台灣船」性能研究與初步復原規劃設計	徐玉樹、林建和、曾樹銘、王世婷、陳政宏	中國造船暨輪機工程學刊
2009-11	期刊論文	Dynamic B-Mode Ultrasound Imaging of Vocal Fold Vibration during Phonation	Tsai, Chen-Gia; Chen, Jeng-Horng; Shau, Yio-Wha; Hsiao, Tzu-Yu	Ultrasound in Medicine and Biology
2009-3	期刊論文	臺灣科技檔案的存放、研究與鑑選特性	陳政宏	檔案季刊 Archives Quaterly
2009-	期刊論文	從鄭和寶船爭議論未來中式帆船的研究	陳政宏	海洋文化
2008-	期刊論文	On the Behavior of an Underwater remotely Operated Vehicle in a Uniform Current	Ming-Chuang Fang, Jeng-Horng Chen, Jih-Hong Lo, and Chang-Shang Hou	Marine Tech.
2007-	期刊論文	Basic Design of a Series Propeller with Vibration consideration by Genetic Algorithm	Jeng-Horng Chen and Yu-Shan Shih	J. Marine Sci. & Tech.
2006-10	期刊論文	A Moving PIV System for Ship Model Test in a Towing Tank	Jeng-Horng Chen*, Che-Chun Chang	Ocean Engineering
2005-9	期刊論文	巨型動力遊艇外形與感性認知之關聯	陳政宏*, 劉佳達	中國造船暨輪機工程學刊
2005---	期刊論文	Characteristics of Drop Impact on Elastic and Compliant Surfaces	Jeng-Horng Chen*	J. of Marine Sci. and Tech
2002---	期刊論文	四種典型中國式古帆船性能之比較	許智超, 陳政宏*	成大學報
2002---	期刊論文	鄭和寶船復原模型與典型福船及沙船性能之初步比較研究	陳政宏*, 許智超	成大學報
2001---	期刊論文	Continuous-Phase Structure of Homogeneous Particle-Laden Turbulent Flows	J.-H. Chen and G.M. Faeth*	AIAA Journal
2000---	期刊論文	Inter-Wake Turbulence Properties of Homogeneous Dilute Particle-Laden Flows	J.-H. Chen and G.M. Faeth*	AIAA Journal
2000---	期刊論文	Turbulence Generation in Homogeneous Particle-Laden Flow	J.-H. Chen, J.-S. Wu, and G.M. Faeth*	AIAA Journal