

# 賀秋白

## 著作目錄

### 期刊論文

1. Chiu-Pai Ho (2013, Jul). An Occupational Analysis: DACUM Job Analysis and Its Outcome Charts - a Case Study for Digital Media Designers in Taiwan. *Journal of Communication and Computer*, 10(7), 882-893.. (Database of EBSCO, Massachusetts, USA). NSC 101-2511-S-144-001. 本人為第一作者、通訊作者. ISSN 1548-7709, Number 7 (Volume 10), July, 2013, pp 882-893. .
2. Ming-Ju Hsu, Chiu-Pai Ho, Feng-Nien Han (2013, Jan). The Construction of a Knowledge Discovery Model on In-Depth Analysis and Reporting by Exploring Taiwan's Examination Database. *Applied Mechanics and Materials*, 262 (2013) 207-212. (EI). 本人為通訊作者. Indexing: Indexed by Elsevier: SCOPUS [www.scopus.com](http://www.scopus.com) and Ei Compendex (CPX) [www.ei.org/](http://www.ei.org/). Cambridge Scientific Abstracts (CSA) [www.csa.com](http://www.csa.com), Chemical Abstracts (CA) [www.cas.org](http://www.cas.org), Google and Google Scholar [google.com](http://google.com), ISI (ISTP, CPCI, Web of Science) [www.isinet.com](http://www.isinet.com), Institution of Electrical Engineers (IEE) [www.iee.org](http://www.iee.org), etc..
3. Tsung-Yu Hao, Feng-Nien Han, Chiu-Pai Ho (2013, Jan). A Consumers' Preference Study on E-book Reading. *Applied Mechanics and Materials*, 262 (2013) 213-216. (EI). Scientific.net收存 .
4. Chiu-Pai Ho (2010, Aug). A Digital Competence Study of Graphic Communications at the Pre-reproduction Stage.. *Journal of Communication and Computer*, Volume 7, No.8. p.73~79. (其它).
5. 宋明雯, 徐明珠, 賀秋白 (2014年04月) 。Pubu電子書城商業模式探討。2220-2579中華印刷科技年報, 2014, 179-196。本人為通訊作者。
6. 徐明珠(Ming-Ju Hsu), 賀秋白(Chiu-Pai Ho) (2014年04月) 。數位出版產業編輯人才編輯加工職能之研究。中華印刷科技年報, ISSN: 22202579, 2014, 453-467。本人為通訊作者。Journal of CAGST ISSN: 22202579。
7. 翁羽汝, 賀秋白 (2014年04月) 。透過活動理論觀點分析數位出版品製作工具。中華印刷科技年報, 2014, 197-215。本人為通訊作者。
8. 徐明珠, 賀秋白 (2013年06月) 。數位出版產業編輯人才前編輯職能之研究。中華印刷科技年報, 2013,169-184.。(airitilibrary)。國科會: 101-2511-S-431-002。本人為通訊作者。<http://www.airitilibrary.com/Publication/alDetailedMesh?DocID=a0000537->

- 201306-201306280011-201306280011-169-184。
9. 賀秋白 (2013年06月)。圖文傳播產業策略規劃機會與威脅(OT)分析。《**中華印刷科技年報**》，2013, 79-108。 (airitilibrary)。本人為第一作者、通訊作者。 <http://www.airitilibrary.com/Publication/alDetailedMesh?DocID=a0000537-201306-201306280011-201306280011-79-108>。
  10. 徐明珠, 賀秋白 (2013年03月)。當視覺藝術遇到文創——談視覺藝術教育。《**藝術欣賞期刊**》，9(2) 52-61。本人為通訊作者。 <http://w3.redblackprinting.com/art/>。
  11. 賀秋白, 徐明珠 (2012年06月)。電子書編輯職能AHP評估研究。《**Journal of CAGST, 2012**》，2012, 537-553。本人為第一作者。
  12. 賀秋白 (2011年03月)。我國數位出版市場與出版市場之探討(Digital Publishing Market vs. Overall Publishing Market in Taiwan)。《**中華印刷科技年報**》，2011，ISSN 2220-2579，p.285-p.299。(其它)。
  13. 賀秋白, 徐明珠 (2010年10月)。具備圖文傳播複製前數位能力職涯進路行業調查 (The Study on the suitable professions for who has the digital competence)。《**藝術學報**》，第87期，243-269。(其它)。本人為第一作者。
  14. 賀秋白\*, 徐明珠 (2010年03月)。大學圖文傳播系所畢業生參加公職考試生涯期望與實現之研究(A Study on the Public Service Career Expectations and Achievements for University Graduates from the Graphic Communications Department)。《**中華印刷科技年報2010**》，2010, p.261~p.278。(SCI)。本人為通訊作者。
  15. 賀秋白, 徐明珠 (2010年03月)。電子書獲利模式探討(A Study on the Revenue Model for eBook)。《**中華印刷科技學會年報2010**》，2010, p.403~p.422。(其它)。本人為第一作者。
  16. 徐明珠, 賀秋白\* (2009年03月)。出版產業職能指標向度之建立。《**中華印刷科技年報2009**》，2009, p.303~p.318。(其它)。本人為通訊作者。

#### 研討會論文

1. Ming-Ju Hsu, Chiu-Pai Ho\* (2012, Jun). "Creating a knowledge discovery model using MOEX's examination database for in-depth analysis and reporting". Robotics and Applications (ISRA), 2012 IEEE Symposium on, Kuala Lumpur. 本人為通訊作者. 被The IEEE Xplore digital library收存典藏.
2. HO, CHIU-PAI and HSU, MING-JU (2011, Dec). Potential Occupations and Career Paths for Students of Graphic Communications in Taiwan. 第三屆圖像傳播國際學術研討會ICGC 2011, Wuhan University. 於2011年12月16日——18日在武漢召開。 , Wuhan University. 武漢.
3. HSU, MING-JU and HO, CHIU-PAI (2011, Dec). AHP Analysis Used in

Competency of the Content-End of Digital Publishing. . 第三屆圖像傳播國際學術研討會ICGC 2011, Wuhan University. 於2011年12月16日——18日在武漢召開。 , Wuhan University. 武漢.

4. 賀秋白, 徐明珠 (2013年11月)。建構雲端疊勘模式於數位媒體設計人員職能分析之研究。「101年度國科會科教處應用科學教育學門成果發表暨研習會」, 國立臺灣大學農業陳列館舉辦。國科會: 101-2511-S-144-001。本人為第一作者。
5. 徐明珠, 賀秋白, 戴有良 (2013年05月)。數位出版應用行動載體之編輯職能研究。2013圖文傳播藝術與科技國際研討會—數位出版與圖文傳播(2013 International Conference of Graphic Communication Arts & Science), 國立臺灣藝術大學、世新大學。國科會: 101-2511-S-431-002。本人為通訊作者。中華民國102年5月15-16日(三、四), 地點: 世新大學; 國立臺灣藝術大學。發表場次K43-04, 頁: 632-661。NSC, NSC 101-2511-S-431 -002-。
6. 徐明珠, 賀秋白, 葉愷芸 (2013年05月)。數位出版編輯互動性職能研究。2013圖文傳播藝術與科技國際研討會—數位出版與圖文傳播(2013 International Conference of Graphic Communication Arts & Science), 世新大學; 國立臺灣藝術大學。國科會: 101-2511-S-431-002。本人為通訊作者。中華民國102年5月15-16日(三、四), 地點: 世新大學; 國立臺灣藝術大學。發表場次K43-05, 頁: 662-681。NSC, NSC 101-2511-S-431 -002-。
7. 陳美宏, 賀秋白 (2013年05月)。建構校友電子報之創新服務功能探討。2013圖文傳播藝術與科技國際研討會—數位出版與圖文傳播(2013 International Conference of Graphic Communication Arts & Science), 世新大學; 國立臺灣藝術大學。本人為通訊作者。
8. 徐明珠, 賀秋白\* (2012年12月)。數位出版產業編輯人才基礎職能研究。第二屆傳播與創意學術暨實務研討會—多元文化觀的傳播與文化創意, 中央通訊社。國科會: 101-2511-S-431-002。本人為通訊作者。NSC 101-2511-S-431-002-。。
9. 徐明珠, 賀秋白, 戴有良 (2012年12月)。大學生對鳳梨酥產業行銷策略與品牌形象因素之初探。第二屆傳播與創意學術暨實務研討會—多元文化觀的傳播與文化創意, 中央通訊社。本人為通訊作者。
10. 賀秋白, 徐明珠 (2012年12月)。DACUM疊勘職能分析與職能架構圖研究—以數位媒體設計人員為例。第二屆傳播與創意學術暨實務研討會—多元文化觀的傳播與文化創, 中央通訊社。本人為第一作者。NSC 101-2511-S-144-001。
11. 賀秋白 (2012年09月)。職業教育的理想與實踐—論教師教育專業能力成長。2012中國教師發展論壇, 重慶永川。本人為第一作者。
12. 賀秋白, 徐明珠 (2012年05月)。eBook編輯職能評估研究。第四屆傳播與發展學術研討會「媒體、科技與閱聽眾: 2012從傳播促動社會發展」, 佛光大

學國際會議廳。本人為第一作者。

13. 徐明珠, 賀秋白\* (2011年05月)。運用資料採礦於專門職業及技術人員考試類科之研究。2011 第七屆知識社群研討會, 文化大學。
14. 徐明珠、賀秋白\* (2009年12月)。運用資料倉儲於視覺藝術課程知識之發現。2009 圖文傳播藝術與科技國際研討會(2009 International Conference of Graphic Communication Arts & Science), 國立臺灣藝術大學。
15. 謝顯丞, 賀秋白\*, 韓豐年, 楊炫叡 (2009年05月)。圖文傳播人才培育課程比較之研究(Analyses of Global Graphic Communication Curriculum for the College Level。「2009 圖文傳播藝術與科技國際研討會—圖文傳播暨印刷出版人才培育」, 國立臺灣藝術大學國際會議廳。本人為通訊作者。

### 技術報告

1. 徐明珠, 賀秋白 (2013年09月)。數位出版產業編輯人才職能地圖之研究。行政院國家科學委員會委託專題研究計畫成果報告。科技部：101-2511-S-431-002。共同主持人。101年度國科會科教處應用科學教育學門成果發表暨研習會, 會議議程表 102年 11月 15日, 102年 11月 16日。
2. 賀秋白, 徐明珠 (2013年09月)。建構雲端疊勘模式於數位媒體設計人員職能分析之研究。行政院國家科學委員會委託之專題研究計畫成果報告。科技部：101-2511-S-144-001。101年度國科會科教處應用科學教育學門成果發表暨研習會, 會議議程表 102年 11月 15日, 102年 11月 16日。
3. 謝顯丞, 賀秋白 (2012年09月)。電子紙、傳統紙與石碳環保紙之閱讀特性差異。國科會：100-2221-E-144-001。電子紙、傳統紙與石碳環保紙之閱讀特性差異(100-2221-E-144-001-) 行政院國家科學委員會 2011/8/1~2012/7/31 已結案 共同主持人。
4. 謝顯丞, 賀秋白 (2011年09月)。UV 寬幅噴墨印刷品質特性規格之建立及產業調查。行政院國家科學委員會委託之專題研究報告, 編號(NSC 99-2221-E-144 -001 -)。行政院國家科學委員會專題研究計畫成果報告。計畫編號：NSC 99-2221-E-144 -001 -。2010/8/1~2011/8/31 已結案。
5. 謝顯丞, 郝宗瑜, 賀秋白, 韓豐年 (2011年09月)。行政院新聞局九十九年度數位出版創新應用典範體系計畫。行政院新聞局委託之專題研究報告。行政院新聞局九十九年度數位出版創新應用典範體系計畫。
6. 謝顯丞, 賀秋白 (2011年01月)。數位出版與典藏人才培訓工作坊, 教育部「人文教育革新中綱計畫—人文數位教學計畫」成果 報告。教育部委託之專題研究報告, 編號(MOE-099-01-05-2-11-2-38)。
7. 謝顯丞, 韓豐年, 賀秋白 (2010年08月)。圖文傳播「職場通」就業學程, 行政院勞工委員會職業訓練局98學年度「補助大專校院辦理就業學程計畫」成果報告。行政院勞工委員會職業訓練局委託之專案報告。

8. 謝顯丞, 賀秋白 (2010年03月) 。國家公園文物數位典藏建置計畫第一期。內政部營建署委託辦理計畫成果報告。內政部營建署委託之專案計畫報告, 編號(98A-008)。
9. 徐昊杲, 賀秋白, 牛涵釗, 劉科妤, 施得琪 (2009年04月) 。國家考選與人才培育制度研究—教考訓用之傳承與創新研究報告書。考選部委託之專題研究成果報告。