

蕭炎宏著作目錄：

C. 其他

001. 蕭炎宏(1979)高雄縣燕巢一大樹地區之地質概況。國立成功大學地球科學系系刊，第8期，96-100頁。
002. 蕭炎宏(1980)爐渣之礦物學及岩石學研究。國立成功大學地球科學系學士論文，46頁。指導老師：楊宏儀教授。
003. 蕭炎宏(1985)台灣鑄造用矽砂之性質研究與探勘。國立成功大學礦冶及材料科學研究所碩士論文，83頁。指導老師：陳其瑞教授。
004. 陳中華、劉康克、楊宏儀、蕭炎宏、謝越寧(1986)臺灣北部石門水庫兩岸細碧岩碳氫氧同位素研究。中央研究院地球科學研究所研究報告。
005. Shau, Y.-H. (1991) Hydrothermal Alteration of Oceanic Basalts from DSDP Hole 504B: An Electron Microscopic Study of Microstructures, Alteration Mechanisms, and Variations in Mineral Chemistry. Ph.D. dissertation, Department of Geological Sciences, University of Michigan, 283 pp. Advisor: Professor Donald R. Peacor.
006. 蕭炎宏(2002)超微磁性礦物是大自然拼圖遊戲的見證者。科學發展，第358期，2002年10月，4-11頁。

D. 技術報告

001. 蕭炎宏(1994)海洋地殼蝕變玄武岩中鈦鐵氧化物礦物之穿透式分析電子顯微鏡研究。國科會專題研究計劃成果報告，35頁。NSC82-0202-M-110-056
002. 蕭炎宏(1995)海洋地殼蝕變玄武岩之礦物學及岩石磁學研究。國科會專研究計劃成果報告，18頁。NSC83-0202-M-110-020
003. 蕭炎宏(1996)祁連縫合帶火成與變質作用之研究--火山岩中低溫蝕變作用之研究(I)。國科會專題研究計劃成果報告，37頁。NSC84-2111-M-110-001-GM
004. 蕭炎宏(1997)祁連縫合帶火成與變質作用之研究--火山岩中低溫蝕變作用之研究(II)。國科會專題研究計劃成果報告，25頁。NSC85-2111-M-110-001
005. 蕭炎宏(1998)祁連縫合帶火成與變質作用之研究-火山岩中低溫蝕變作用之研究(III)。國科會專題研究計劃成果報告，4頁。NSC86-2116-M-110-002
006. 張卯生、蕭炎宏(1998)海綠石質片狀矽酸鹽礦物之穿透式電子顯微鏡研究(I)。國科會專題研究計劃成果報告，4頁。NSC86-2116-M-047-001
007. 蕭炎宏(1998)海洋鑽探計畫-(子計畫十二)海洋地殼玄武岩蝕變作用與礦化作用之研究。國科會專題研究計畫成果報告，4頁。NSC87-2611-M-110-010
008. 張卯生、蕭炎宏(1998)海綠石質片狀矽酸鹽礦物之穿透式電子顯微鏡研究(II)。國科會專題研究計畫成果報告，4頁。NSC87-2116-M-047-004
009. 張卯生、蕭炎宏(1999)台灣東部海岸山脈蝕變安山岩中黏土礦物之研究-著重海泡石與山軟木石之成因。國科會專題研究計畫成果報告，4頁。NSC88-2116-M-047-002
010. 蕭炎宏(1999)海洋鑽探計畫 504B 號鑽井岩心之礦物學與岩石磁學研究。國科會專題研究計畫成果報告，4頁。NSC88-2116-M-110-003

011. 蕭炎宏(2000)海洋鑽探計畫 504B 號鑽井岩心之礦物學與岩石磁學研究(II)。國科會專題研究計畫成果報告，4 頁。NSC89-2611-M-110-007-ODP
012. 蕭炎宏(2001)海洋鑽探計畫 187 航次岩心樣品之礦物學與岩石磁學研究。國科會專題研究計畫成果報告，5 頁。NSC89-2611-M-110-028-ODP
013. 蕭炎宏(2002)海洋鑽探計畫 187 航次岩心樣品之礦物學與岩石磁學研究(II)。國科會專題研究計畫成果報告，8 頁。NSC90-2611-M-110-006-ODP
014. 蕭炎宏(2003)海洋鑽探計畫 187 航次岩心樣品之礦物學與岩石磁學研究(III)。國科會專題研究計畫成果報告，9 頁。NSC91-2116-M-110-001
015. 蕭炎宏(2004)超高壓變質岩中超微礦物與析出物之穿透式電子顯微分析研究。國科會專題研究計畫成果報告，9 頁。NSC92-2116-M-110-002
016. 蕭炎宏(2005)大別-蘇魯地區超高壓變質岩中超微礦物與析出物之穿透式電子顯微分析研究(I)。國科會專題研究計畫成果報告，9 頁。NSC93-2116-M-110-001
017. 蕭炎宏(2006)大別-蘇魯地區超高壓變質岩中超微礦物與析出物之穿透式電子顯微分析研究(II)。國科會專題研究計畫成果報告，14 頁。NSC94-2116-M-110-001
018. 蕭炎宏(2006)中洋脊玄武岩之磁性礦物學研究 (ODP 187 航次及 ODP 504B 井位岩芯)。國科會專題研究計畫成果報告，8 頁。NSC94-2611-M-110-006
019. 蕭炎宏(2008)柴北緣地區榴輝岩中超微礦物與析出物之穿透式電子顯微分析研究。國科會專題研究計畫成果報告，13 頁。NSC95-2116-M-110-002
020. 蕭炎宏(2008)柴北緣地區榴輝岩中超微礦物與析出物之穿透式電子顯微分析研究(II)。國科會專題研究計畫成果報告，11 頁。NSC96-2116-M-110-001
021. 蕭炎宏(2009)台灣地區未變質到極低度變質基性火成岩中綠泥石質礦物之研究。國科會專題研究計畫成果報告，13 頁。NSC97-2116-M-110-001
022. 蕭炎宏(2010)台灣地區未變質到極低度變質基性火成岩中綠泥石質礦物之研究(II)。國科會專題研究計畫成果報告，12 頁。NSC98-2116-M-110-001