

三、專書及技術報告	
1	蔡明修,(2015), 多專案團隊流程合作行為代理人模擬之研究-以工程顧問公司導入 BIM 協同設計流程為例, 科技部研究報告, MOST 104-2221-E-032-047-
2	蔡明修,(2014), 多代理人複合性災害防救災任務指派決策支援系統之研究-以台北市為例, 國科會研究報告,102-2221-E-032-065-
3	蔡明修,張智元,(2013), 結合 AR 技術之智慧物業管理修繕系統建立之研究, 國科會產學合作研究報告, 101-2622-E-032-003-CC3.
4	蔡明修,(2013), 極端氣候下都市複合性災害防救災體系再造與資訊化之研究(3/3), 國科會研究報告, NSC 99-2218-E-011-020-.
5	蔡明修,(2012), 極端氣候下都市複合性災害防救災體系再造與資訊化之研究(2/3), 國科會研究報告, NSC 99-2218-E-011-020-.
6	蔡明修,(2011), 極端氣候下都市複合性災害防救災體系再造與資訊化之研究(1/3), 國科會研究報告, NSC 99-2218-E-011-020-.
7	蔡明修,(2011), 物業管理公司服務缺口導向流程再造模式之建立(II),國科會研究報告, NSC 99-2221-E-032-058-.
8	蔡明修,(2011), 物業管理公司服務缺口導向流程再造模式之建立,國科會研究報告, NSC 98-2221-E-032-045-.
9	蔡明修,(2008), 應用 RFID 與 GIS 技術再造學校設備管理流程之研究,國科會研究報告, NSC 97-2218-E-032-007.
10	Tsai M.H., (2007), “Cross-Organization Process Re-engineering for Design-Build Project Team”, Ph.D. Dissertation., Dep. Of Construction Engineering, National Taiwan University of Science & Technology, Taiwan.
11	鄭明淵、蔡明修, (2005), “應用 RFID 技術 營建業新”, 營建知訊, 274, 26-39.