五、論文著述:

1. 請詳列個人最近五年內發表之學術性著作，包括：期刊論文、專書及專書論文、研討會論文、技術報告及其他等，並請依各類著作之重要性自行排列先後順序。

2. 各類著作請按發表時間先後順序填寫。各項著作請依作者姓名（按原出版之次序）、出版年、月份、題目、期刊名稱（專書出版社）、起迄頁數之順序填寫，被接受刊登尚未正式出版者請附被接受函。

3. 若期刊屬於 SCI、EI、SSCI 或 A&HCI 等時，請註明；若著作係經由國科會補助之研究計畫所產生，請於最後填入相關之國科會計畫編號。

4. 論文著述(表 C302)，請採 MS Word 97(含)以上版本輸入資料，並將輸入的檔案以 E-Mail 方式傳遞本會。E-Mail 位址：nscapply@nsc.gov.tw，Mail 之主旨請註明 C302，"身分證號碼"。

(A) 期刊論文


(B)研討會論文


25. 卓琍玲、程志強;紅外光譜法分析市售碳粉成分；2006年鑑識科學研討會，November 11, 2006。
26. 莊明儒、卓琍玲；口紅微物跡證的採證與分析；2006年鑑識科學研討會，November 11, 2006。

27. 施秀賢、許敏能、卓琍玲；以衰減式全反射傅氏紅外光譜法分析膠帶之研究；2006年鑑識科學研討會，November 11, 2006。

(D) 技術報告及其他
1. 卓琍玲 2000，”第九章 微物證物” 警察百科全書(十二) 刑事鑑識，正中書局。
2. 卓琍玲 2001，傅氏轉換紅外顯微光譜在鑑識科學上之應用-毛髮上藥物檢測，法務部法醫研究所專題研究計畫成果報告，IFM89-C008。
3. 卓琍玲 2001，”纖維鑑識方法之研究(1/3)”，國科會專題研究計畫成果報告，NSC-89-2113-M-015-004。
4. 卓琍玲 2002，”纖維鑑識方法之研究(2/3)”，國科會專題研究計畫成果報告，NSC-90-2113-M-015-004。
5. 卓琍玲 2003，”纖維鑑識方法之研究(3/3)”，國科會專題研究計畫成果報告，NSC-91-2113-M-015-004。
6. 卓琍玲 2004，”聚酯纖維鑑識方法之研究”，國科會專題研究計畫成果報告，92-2113-M-015-002。
7. 卓琍玲 2005，”傅氏紅外顯微光譜法分析微物跡證” – 口紅國科會專題研究計畫成果報告，93-2113-M-015-004。
8. 卓琍玲 2006，”傅氏紅外顯微光譜法分析微物跡證-頭髮上染髮劑之鑑析” – 口紅國科會專題研究計畫成果報告，94-2113-M-015-003。