

C405 碩 47 博士 1 論文 (1980~2012) 47 位畢業研究生

第 48 筆

陳逸祥 (2012)。單一性別選訓名額措施對台灣中學女生參加化學奧林匹亞競賽表現的研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系，台北市

第 47 筆

黃于真 (2009)。STS 模組教學探討高中生「生活型態」、「學習科學信心價值觀」之行動研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系，台北市

第 46 筆

林嘉祺 (2009)。第 41 屆英國牛津劍橋國際化學奧林匹亞競賽台灣代表隊選拔過程、輔導與成果的分析比較研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系，台北市

第 45 筆

楊惠如 (2008)。融入科學史與實驗教學對國二學生理化學習成效影響之研究--以「空氣的成分與性質」單元為例。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系在職進修碩士班，台北市

第 44 筆

陳順基 (2007)。4-苯基二苯甲酮與三乙胺電荷-轉移誘導激態複合體的形成及其光化學的應用。未出版博士，國立臺灣師範大學化學系，台北市

第 43 筆

宋秀芬 (2007)。趣味科學活動對國中生科學態度與對科學的態度之研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系在職進修碩士班，台北市

第 42 筆

詹慧玲 (2007)。結合相互教學法之閱讀理解策略教學對國中學生閱讀科學文章的影響。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系在職進修碩士班，台北市

第 41 筆

陳穩仁 (2006)。現代測驗理論(IRT)檢視 2007 年國際化學奧林匹亞臺灣國手選拔初選筆試的研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系，台北市

第 40 筆

鄭嘉華 (2006)。第卅七屆 2005 國際化學奧林匹亞競賽理論試題之相關研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系，台北市

第 39 筆

吳佳儒 (2006)。第卅七屆國際化學奧林匹亞競賽實作有機合成評量試題之研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系，台北市

第 38 筆

吳美瑩 (2004)。粒子發展史融入自然與生活科技教學對國中學生學習成就及科學本質觀影響之研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系在職進修碩士學位班，台北市

第 37 筆

黃彥銘 (2004)。歷屆國際化學奧林匹亞競賽(IChO)之 Catalyzer 的內容分析研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系，台北市

第 36 筆

羅焜榮 (2004)。結合 POE 與合作學習法對國三學生學習電流的化學效應之研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系在職進修碩士班，台北市

第 35 筆

陳定惠 (2004)。高中化學平衡類比實驗與迷思概念探討。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系在職進修碩士班，台北市

第 34 筆

康素瑜 (2003)。第三十五屆國際化學奧林匹亞不同管道選訓營學員創造力與代表隊選手解理論試題的分析比較研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 33 筆

李景智 (2002)。利用試算表平衡化學反應式的教學研究－由資訊融入教學探討多元智慧－。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學系在職進修碩士學位班，台北市

第 32 筆

孫崇文 (2002)。酮在秋水仙素與甲硫秋水仙素的光化學與光物理的研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 31 筆

陳玉玲 (2002)。國際化學奧林匹亞競賽(IChO)歷屆實作試題三大層級的界定與詮釋之研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 30 筆

趙潤隆 (2002)。國際化學奧林匹亞競賽(IChO)歷屆理論競賽試題及歷屆我國選手表現的分析比較研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 29 筆

簡森乙 (2000)。芳香族雙醚烯類化合物的臭氧化反應與其化學發光之機制研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 28 筆

潘東慶 (2000)。4-苯基二苯甲酮和烷基胺的參重態激合體的研究。未出版碩士，國立臺灣師

範大學化學研究所，台北市

第 27 筆

劉哲淵 (1999)。國際化學奧林匹亞競賽(IChO)原命題建構與我國學生實作風格之研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 26 筆

楊文貴 (1999)。無機配位化合物之立體化學成就影響因素及解題之個案研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 25 筆

余瑞虔 (1998)。國中理化創造性教學法影響國中學生創造思考能力之研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 24 筆

方家慶 (1998)。利用測驗理論統計分析及了解化學學習進展。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 23 筆

陳順基 (1996)。二苯乙二酮及二苯甲酮衍生物的合成及其在凝相中之光物理。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學學系，台北市

第 22 筆

鄭銘泉 (1996)。從解題脈絡網路探究命題層次與解題能力的關係。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學學系，台北市

第 21 筆

廖靜宜 (1994)。芳香酮敏化 1,9-雙酸酐 \diamond I 的光物理研究及光化學的初步探討。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 20 筆

蘇泳霖 (1993)。2,2'雙羧酯連苯系列的合成與光物理性質研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學學系，台北市

第 19 筆

曹淇峰 (1993)。選題策略應用在編製酸鹼概念測驗之比較研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學學系，台北市

第 18 筆

郭麗玲 (1992)。 δ -過氧內酯化合物之光化學性質研究。未出版碩士，國立師範大學化學學系，台北市

第 17 筆

蔡麗蓉 (1992)。1,2-萘醌於凝相中之光物理性質及與四甲基乙烯光加成反應之研究。未出版碩士，國立師範大學化學學系，台北市

第 16 筆

陳姍姍 (1992)。我國國三學生酸鹼概念之研究。未出版碩士，國立師範大學化學學系，台北市

第 15 筆

陳昭錦 (1992)。高三資優學生「水溶液中的化學平衡」解題之個案研究。未出版碩士，國立師範大學化學學系，台北市

第 14 筆

詹聖慶 (1991)。5,5,6,6-四甲基-2,3-(1,2-乙炔并 Φ I 基)-1,4-雙氧醚化合物的合成與氧化化學發光之研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 13 筆

李仁雄 (1991)。鄰接羰基的 Φ I 環環形化合物之合成及光物理性質之研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 12 筆

張宏彰 (1991)。芳香性-取代乙炔基雙氧醚氧化反應的探究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 11 筆

江秋米 (1991)。芳香連苯取代乙炔基雙氧醚之合成與氧化反應研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 11 筆

李維義 (1989)。鄰接基的芳香族環形化合物的合成與光物理性質的研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 9 筆

溫旺盛 (1989)。秋水仙素與甲硫秋水仙素之光化學與光物理性質的研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 8 筆

林水從 (1988)。一、 鹵取代茶并乙二酮磷光研究二、 8,8,9,9-四甲基鹵取代-乙炔并茶基 [1,2-b] - [1,4] - 雙氧醚的合成與氧化化學發光的研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 7 筆

周良建 (1988)。鄰接羰基的環環形化合物的光物理及化學性質的研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 6 筆

鄒秋玲 (1988)。10,10,11,11-四甲基并菲基〔9,10-b〕-〔1,4〕雙氧醚臭氧化與單態氧氧化的研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 5 筆

莊慧玲 (1987)。線形與環形-1,2-雙氧烷- m -蒎烯 A 氧加成物的研究。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 4 筆

詹敬文 (1987)。線形與環形 1,2-雙氧烷- m -蒎烯 s。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 3(b)筆

吳連宗 (1986)。D1-8-酮基-2,2,3,3-四甲基-9,10,11-蒎基(1',8',9',)-1,4,6,7-四氧螺〔4,6〕+一烷的光分解反應。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 3(a) 筆

吳連宗 (1986)。光敏靈化學發光系統分子間與分子內能量傳遞的研究：螢光劑鍵入光敏靈模式化合物的合成與化學發光。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 2 筆

梅望平 (1985)。8,9-飽和-乙烯并茶基[1,2,b]-[1,4]-雙氧醚化合物的合成與氧化化學發光。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市

第 1 筆

吳素慧 (1980)。一、過氧草酸酯化合物的化學發光研究 二、教具制作能階量子化淺釋—光激螢光化學螢光 三、原油之螢光光譜分析與其對比。未出版碩士，國立臺灣師範大學化學研究所，台北市