

出版日期	著作類別	期刊論文名稱	作者	收錄出處
2018-7	技術報告	數位麥克風陣列應用於聲音全像,聲源定位及聲源分離之系統開發研究	涂季平,黃瀚平,趙奕愷,許苙樺,陳冠沅	
2018-7	技術報告	潛艦結構與噪音防護設計及異質材料之應用研究,子計畫三:潛艦結構噪音輻射抑制與防護技術開發	涂季平,吳真一,鄭志浩	
2018-1	技術報告	水下載具避震墊力學計算與水下輻射聲場計算模擬研究	涂季平,楊惟喬,黃柏榕,趙奕愷,許苙樺,吳真一	
2017-10	技術報告	結合時間反轉法及卡爾曼濾波器於移動聲源定位追蹤研究	涂季平,曾宇凌,楊惟喬,廖科涵,黃瀚平	
2016-12	技術報告	自適應噪聲消除技術之研究	涂季平,陳永裕,曾宇凌,黃柏榕,	
2016-10	技術報告	水面波浪產生之都普勒效應對水中通訊影響之研究(2/2)	涂季平,林奕璋,曾宇凌,黎岳	
2015-7	技術報告	水面波浪產生之都普勒效應對水中通訊影響之研究(1/2)	涂季平,陳國欽,林聖哲	
2014-12	技術報告	微穿孔吸音板之數值模擬及實驗驗證研究	涂季平,葉子平,林聖哲	
2014-11	技術報告	水中通訊網絡隨意通作業技術先期研究(2/2)	涂季平,林奕璋,王錫璇	
2014-7	技術報告	時變多通道水下通訊測試平台之研究	涂季平,林奕璋,王錫璇,涂朝韡	
2013-11	技術報告	含液壓張緊器鏈傳動系統之研究	涂季平,周志豪,	
2013-11	技術報告	水中通訊網絡隨意通作業技術先期研究(1/2)	涂季平,王錫璇	
2013-7	技術報告	結合時間反轉因子分解與疊代時間反轉處理於探測鑑別與定位埋藏目標之研究	涂季平,柯昱辰	
2012-12	技術報告	應用適應性語音分離技術於音質提升	涂季平,林聖哲	
2012-12	技術報告	智能化水下聯網作戰研究(II)	涂季平,林奕璋	
2012-7	技術報告	汽車引擎鏈傳動系統噪音振動設計流程之系統化研究(2/2)	涂季平,林珈禾	
2011-12	技術報告	智能化水下聯網作戰研究(I)	涂季平,張書榮	
2011-12	技術報告	水下C4ISR系統建置學術研究-子計畫三:定置型水下聲通訊網路最佳化分析	涂季平,林奕璋	
2011-12	技術報告	超音波聲傳技術應用於局部音場重現之研究	涂季平,林聖哲	
2011-7	技術報告	應用疊代時間反轉理論與時間反轉因子分解於目標探測鑑別與定位之研究	涂季平,柯昱辰	
2011-7	技術報告	時間反轉法于海下定位及海下通訊之應用研究(3/3)	涂季平,林奕璋	
2011-7	技術報告	汽車引擎鏈傳動系統噪音振動設計流程之系統化研究(1/2)	涂季平,林珈禾	
2010-12	技術報告	應用陣列聲源及聲音對比技術於室內音響配置與操控	涂季平,林聖哲	
2010-12	技術報告	水下C4ISR系統建置學術研究-子計畫四:瞬間信號時延對爆炸點定位估測及誤差研究	涂季平,林奕璋	
2010-11	技術報告	聲音照相機之雛型建置	涂季平,吳柏賢	
2010-7	技術報告	時間反轉法于海下定位及海下通訊之應用研究(2/3)	涂季平,林奕璋	
2009-12	技術報告	應用時反法及MEMS麥克風陣列於手機抗噪技術之研究	涂季平,吳柏賢	
2009-7	技術報告	時間反轉法于海下定位及海下通訊之應用研究(1/3)	涂季平,林奕璋	
2009-7	技術報告	汽車正時系統之聲場模擬研究	涂季平,林益呈,羅一揚	
2008-12	技術報告	應用時間反轉法於麥克風陣列之可適性抗噪技術開發與研究	涂季平,謝羽豪	
2008-8	技術報告	機車齒輪箱噪音分析流程之建立	涂季平,周志豪	
2008-7	技術報告	水下遙測系統之研發-水下聲源開發及定位分析之研究	涂季平,周志豪,陳建宏	
2008-7	技術報告	海洋聲學整合計畫-海洋音響參數之量測、分析及應用-子計畫二:海洋參數反算機制及到達時間之研究(III)	涂季平,邱文勝,陳建宏,蔡銘峰	
2007-7	技術報告	水下遙測系統之研發(I)-總計畫及子計畫三:水下聲源開發及定位分析之研究	涂季平,劉雲輝,周志豪	
2007-7	技術報告	海洋聲學整合計畫-海洋音響參數之量測、分析及應用-子計畫二:海洋參數反算機制及到達時間之研究(II)	涂季平,邱文勝,謝銘智	
2007-7	技術報告	聲音全像技術于鏈傳動系統之應用研究	涂季平,吳柏賢,楊健量	
2006-7	技術報告	聲源法于暫態輻射聲場之發展研究	涂季平,謝羽豪	
2005-12	技術報告	鋼製防火門之隔音改進研究	涂季平	
2005-7	技術報告	海洋聲學整合計畫-海洋音響參數之量測、分析及應用-子計畫二:海洋聲學反算機制及到達時間之研究	涂季平,林意翔	
2005-7	技術報告	混合型噪音控制系統之研發(3/3)	涂季平,陳紹榮	
2005-4	技術報告	鏈條噪音時頻分析技術建立研究	涂季平,梁雄維	
2005-1	技術報告	喉振式麥克風頻率響應之改善	涂季平,許佳汝	
2005-1	技術報告	車室減噪設計(sound package)之輕量化研究	涂季平,梁雄維	

2004-12	技術報告	我國現有漁船IMO安全性規定應配置設施之因應改進研究	涂季平,楊澤民	
2004-7	技術報告	可控式吸音板之研發	涂季平,邱巨霖	
2004-7	技術報告	基於高階頻譜分析之類神經網路應用於ASIAEX水紋訊號辨識及聲源定位之研究(2/2)	涂季平,王智中	
2004-7	技術報告	混合型噪音控制系統之研發( 2 / 3 )	涂季平,陳紹榮	
2003-12	技術報告	漁船海難事故原因分析及因應對策之研究	涂季平,林忠宏,黃正隆	
2003-7	技術報告	以海洋音測技術探測海洋環境特性之研究,國科會報告書	涂季平	
2003-7	技術報告	基於高階頻譜分析之類神經網路應用於ASIAEX水紋訊號辨識及聲源定位之研究 (1/2)	涂季平,王智中	
2003-7	技術報告	混合型噪音控制系統之研發( 1 / 3 )	涂季平,陳紹榮,葉志明	
2002-7	技術報告	基於高階頻譜分析之類神經網路應用於ASIAEX水紋訊號辨識及聲源定位之研究	涂季平,王智中	
2001-7	技術報告	基於時頻分析之模糊類神經網路應用於聲紋訊號辨識及減小雜訊之研究	涂季平,王智中	
2000-12	技術報告	小型漁船減搖機構裝置之研究及開發(II)	涂季平, 趙儒民,郭于慶	
2000-7	技術報告	灰色理論應用於三維主動式噪音控制之研究	涂季平	
1999-7	技術報告	水中氣泡軌跡之實驗量測	涂季平	
1998-12	技術報告	小型漁船減搖機構裝置之研究及開發( I )	涂季平, 趙儒民	
1998-12	技術報告	我國中小型漁船因應亞洲地區45公尺以下漁船國際公約之研究	涂季平, 黃正清,劉啟介	
1998-7	技術報告	任意形狀物體散射聲場之研究	涂季平	
1998-7	技術報告	水中爆震氣泡與有限長圓柱體相互作用及氣泡軌跡之研究	黃清哲, 涂季平	
1998-7	技術報告	聲源法預估任意空間內部聲場數值計算之研究	涂季平	
1997-7	技術報告	圓形聲束非線性特性之研究,國科會報告書	涂季平	
1997-7	技術報告	水中爆震氣泡動力學之研究	黃清哲, 涂季平	
1997-7	技術報告	水中聲音與結構互動之理論之研究	涂季平	
1996-12	技術報告	漁船住艙及漁艙裝潢材質最佳化選用及效益分析	趙儒民, 涂季平	
1996-7	技術報告	新發展之內部並列聲源法對聲波散射之研究	涂季平	
1996-7	技術報告	肌細胞非線性參數值B/A之診斷應用研究	涂季平	
1995-12	技術報告	漁船產生水中噪音對各種魚群影響之研究	涂季平, 楊澤民	
1995-7	技術報告	非線性參數B/A的預估研究	涂季平	
1994-12	技術報告	人造漁場水下聲訊監控系統之研究	涂季平, 楊澤民, 吳鴻文	
1994-12	技術報告	水中聲學實驗課程教材	涂季平, 董世芳	
1994-7	技術報告	水底震動分析	涂季平	
1993-12	技術報告	改善漁船居住環境之研究	吳重雄, 涂季平, 陳長紐,黃平山	
1993-7	技術報告	大振幅圓形聲束水中之傳遞	涂季平	
1992-12	技術報告	改善本省漁船震動與噪音問題	吳重雄, 涂季平	