

出版日期	著作類別	期刊論文名稱	作者	收錄出處
2016-10	技術報告	閉式循環柴油引擎、甲醇蒸氣重組器及排氣廢熱回收之系統整合研發及性能研究	吳鴻文	
2015-10	技術報告	質子交換膜燃料電池與甲醇蒸氣重組器之系統整合研發及性能研究	吳鴻文	
2015-9	其他	質子交換膜燃料電池。專利(中華民國·發明第I499120號·2015)(國科會補助研究專題計劃: NSC: 97-2221-E-006-270-MY 3)·專利權期間: 2015,9,01-2032,03,21。	吳鴻文、彭相武、古慧雯	
2015-5	其他	燃料預熱系統。專利(中華民國·發明第I484092號·2015)(國科會補助產學合作研究計劃 NSC: 98-2622-E-006-028-CC3)·專利權期間: 2015,5,12-2030,12,23。	吳鴻文、王仁宏、方敬樺、郭毓城	
2014-12	技術報告	鋰電池系統自然對流熱傳模擬分析·嚴慶齡工業發展基金會研究報告。	吳鴻文	
2013-12	技術報告	鋰電池系統熱傳分析·嚴慶齡工業發展基金會研究報告。	吳鴻文	
2013-5	技術報告	偵測船用引擎運轉異之對應組件、診斷與顯示系統研發·行政院國科會產學合作研究專題成果報告·NSC 98-2622-E-006-028-CC3。	吳鴻文	
2013-2	技術報告	船模水槽試驗效能提升研究(II)·台灣國際造船股份有限公司發展專題計畫成果報告·CSBS-RD-615.1。	方銘川、吳鴻文、林忠宏、楊澤民、陳政宏、楊世安、徐玉樹	
2013-2	技術報告	船模水槽試驗效能提升研究(III)·台灣國際造船股份有限公司發展專題計畫成果報告·CSBS-RD-615.1。	方銘川、吳鴻文、林忠宏、楊澤民、陳政宏、楊世安、徐玉樹	
2012-12	技術報告	遠洋漁船冷凍室風扇節能設計研究·農委會漁業署一百零一年度科技計畫成果研討會報告·101農科-5.1.1-X-F2(21)。	吳鴻文	
2012-2	技術報告	“船模水槽試驗效能提升研究(I)	方銘川、吳鴻文、林忠宏、楊澤民、陳政宏、楊世安、徐玉樹	
2011-2	其他	已燃氣體洗滌處理系統·專利(中華民國·新型第M397281號)·專利權期間: 2011,02,1-2020,8,4	吳鴻文、王仁宏	
2010-9	其他	液化石油氣柴油引擎之排氣廢熱利用與電加熱裝置。申請案號為099145782·中華民國·發明專利送審中(國科會補助產學合作研究計劃 NSC: 98-2622-E-006-028-CC3)	吳鴻文、王仁宏、方敬樺、郭毓城	
2010-6	技術報告	液化石油氣輔助燃料柴油引擎於冷啟動過程之性能研究	吳鴻文	
2010-3	其他	渠道式的烟尘净化装置·專利(中國大陸·實用新型第ZL200920154559.4號·2009)·專利權期間: 2010,3,10-2020,2,9	陳柏汎、林春田、張傑德、余茂華、郭家瑞、鄭同輝、吳鴻文、王仁宏、方敬樺	
2009-9	其他	渠道式的煙塵淨化裝置·專利(中華民國·新型第M364549號·2009)·專利權期間: 2009,9,11-2019,4,19	陳柏汎、林春田、張傑德、余茂華、郭家瑞、鄭同輝、吳鴻文、王仁宏、方敬樺	
2009-6	技術報告	漁船用柴油機省油系統之研究開發---清除引擎積碳系統	吳鴻文	
2008-12	技術報告	船體內業3S第11柱至16柱煙塵改善設計委託先期研究	吳鴻文、王仁宏、方敬樺	
2008-4	技術報告	內燃機之燃燒性能診斷系統研究	吳鴻文	
2007-12	技術報告	柴油混摻高黏度燃油之漁船用油研究	吳鴻文	
2007-11	技術報告	遠洋漁船機艙之燃油系統無人化研究	吳鴻文	
2007-11	技術報告	配合風力發電之柴油引擎低負荷燃燒性能試驗	吳鴻文	
2006-11	技術報告	漁船用電力監控系統e化之研究(2/2)	吳鴻文	
2006-10	其他	水下載具柴油發電機組。國內首部自行研發之密閉式循環柴油引擎機組·專利權期間: 2006,10,1-2025,5,22。	吳鴻文	
2005-11	技術報告	漁船用電力監控系統e化之研究(1/2)	吳鴻文	
2005-11	技術報告	漁船替代動力能源之研究---漁船用柴油機以液化石油氣為輔助燃料之性能研究	吳鴻文	
2004-11	技術報告	研發機艙整合型熱交換器提高漁船管理效能及作業安全之研究	吳鴻文	