

- 1 李兆芳,“波浪通過水下植栽區之模擬分析”,NSC 102-2221-E-006-148,成功大學水利及海洋工程系簡要報告,2013。
- 2 邱永芳、李兆芳、蘇青和、陳明宗、劉正琪、李俊穎、涂力夫,“提昇海岸及港灣海域海象模擬技術之研究(1/2)”,交通部運輸研究所研究報告,2013。
- 3 李兆芳,“懸垂纜繩與海洋結構物受波浪作用互制分析”, NSC 101-2221-E-006-047,成功大學水利及海洋工程系簡要報告,2013。
- 4 李兆芳,“台中港進港船舶 LOA 放寬至 300 米真時操船模擬委託技術服務—潮流模擬”,中鋼運通股份有限公司,2012。
- 5 李兆芳、涂力夫,“台中港中泊渠操船模擬試驗-港區操行環境流場數值模擬報告”,國立海洋大學,2012。
- 6 邱永芳、李兆芳、蘇青和、陳明宗、劉正琪、李俊穎、涂力夫、高政宏,“提昇海岸及港灣海域水流與海流模擬技術之研究(2/4)”,交通部運輸研究所研究報告,2012。
- 7 李兆芳,“海岸結構物透水彈性效應對波浪之影響”,NSC 100-2221-E-006-014,成功大學水利及海洋工程系簡要報告,2011。
- 8 邱永芳、李兆芳、蘇青和、陳明宗、劉正琪、李俊穎、涂力夫、高政宏、鄭宇君、陳宜芝,“提昇海岸及港灣海域水流與海流模擬技術之研究(1/4)”,交通部運輸研究所研究報告,2011。
- 9 李兆芳、沈立忠、曾清涼、徐博賢、謝佳穎、鄭宇君、高政宏,“應用 GPS 反射信號建立波高量測系統(2/4)”,交通部運輸研究所研究報告,2010。
- 10 李兆芳、高政宏、鄭宇君,“近岸海象數值模擬及預警系統之建立(4/4)—水動力部份”,交通部運輸研究所研究報告,2010。
- 11 李兆芳,“繫纜箱網結構與波浪互相作用分析”,NSC 96-2221-E-006-332-MY3,成功大學水利及海洋工程系簡要報告,2010。
- 12 李兆芳、劉正琪、高政宏、謝依潔、曾俊傑、丁嘉鴻、陳宜芝、王顥豪、王聖瀚、鄭宇君,“近岸海象數值模擬及預警系統之建立(3/4)—水動力部份”,交通部運輸研究所研究報告,2009。
- 13 李兆芳、沈立忠、曾清涼、徐博賢、謝欣蕙、王顥豪、謝依潔,“應用 GPS 反射信號建立波高量測系統(1/4)”,交通部運輸研究所研究報告,2009。
- 14 李兆芳、鄭宇君、謝佳穎,“我國海洋科技資料安全管制現況分析”,海洋國家公園管理處,2009。
- 15 李兆芳、陳伯義、王聖瀚,“97 年臺北港擴建對港池振盪特性之研究”,交通部運輸研究所研究報告,2008。
- 16 李兆芳、藍元志、葉旭璽,“布袋港港口附近海域漂砂互制與地形變遷”,交通部運輸研究所研究報告,2008。
- 17 李兆芳,“近岸波場之變形研究-平面水池不規則方向造波之研究”,成功大學水利及海洋工程系簡要報告,2007。

- 18 李兆芳、郭義一、郭英助，“96 年臺北港擴建對港池振盪特性之研究”，交通部運輸研究所研究報告，2007。
- 19 李忠潘、陳陽益、薛憲文、李兆芳、劉金源、王兆璋、曾以帆，“金門海岸防護對策暨漁村海岸復育可行性研究 (1/3)”，金門縣政府，2005。
- 20 許泰文、許榮中、李兆芳、簡仲和、曾以帆，“海岸開發後對地形變遷影響機制分析研究 -鰲鼓至曾文溪 (3/3)”，經濟部水利署水利規劃試驗所，2005。
- 21 許泰文、許榮中、李兆芳、簡仲和、藍元志、曾以帆，“海岸開發後對地形變遷影響機制分析研究 -鰲鼓至曾文溪 (2/3)”，經濟部水利署水利規劃試驗所，2004。
- 22 李兆芳，“安平港鄰近海岸整治規劃設計及漁光橋設計服務-人工養灘方式專題研究”，2004。
- 23 李兆芳，“離岸結構-透水潛堤繞射效應之研究分析”，成功大學水利及海洋工程系研究報告，2003。
- 24 李兆芳，“臺北港海域運輸安全之探討(II)”，交通部運輸研究所，2003。
- 25 許泰文、李兆芳、簡仲和、藍元志、廖建明、曾以帆、黃建維、陳昇宏、蔡金晏，“海岸開發後對地形變遷影響機制分析研究(鰲鼓至曾文溪) (1/3)”，經濟部水利署水利規劃試驗所，2003。
- 26 許泰文、許榮中、李兆芳、簡仲和、藍元志、曾以帆，“海岸開發後對地形變遷影響機制分析研究 -鰲鼓至曾文溪 (1/3)”，經濟部水利署水利規劃試驗所，2003。
- 27 李兆芳，“離岸結構(III)-潛式透水結構物繞射效應之試驗分析”，成功大學水利及海洋工程系研究報告，2002。
- 28 李兆芳，“波浪通過複合式透水結構物之解析”，成功大學水利及海洋工程系研究報告，2001。
- 29 李兆芳，“波浪和結構物互相作用之二階解析(1/2)” NSC 89-2611-E-006-041, 成功大學水利及海洋工程系研究報告，2001。
- 30 李兆芳，“波浪和結構物互相作用之二階解析(2/2)”，成功大學水利及海洋工程系研究報告，2001。
- 31 李兆芳，“大林商港區開發計畫環境影響評估第二階段工作”，2000。
- 32 李兆芳，“波浪通過矩形潛式結構物之質量傳輸理論解析”，成功大學水利及海洋工程系研究報告，2000。
- 33 李兆芳，“波浪作用繫纜式浮式結構物之動力分析”，成功大學水利及海洋工程系研究報告，2000。
- 34 李兆芳，“海岸災害防救暨永續利用整體規劃”，經濟部水資源局，2000。
- 35 李兆芳，“八里、林口海岸人工養灘可行性研究”，台北縣政府，1998。
- 36 李兆芳，“潛堤繞射之影響範圍分析研究”，NSC 85-2611-E006-020，成功大學水利及海洋工程系研究報告，1997。

- 37 李兆芳、許泰文，“麥寮專用港興建導流堤對海域地形變化影響研究”，台塑石化股份有限公司，1996。
- 38 李兆芳，“潛式透水結構之透水性對波浪之影響”，NSC 84-2611-E006-012，成功大學水利及海洋工程系研究報告，1996。
- 39 林晉榮，李兆芳，“Macsyma 在非線性造波理論上之應用”，NSC 85-2815-C006-115E，成功大學水利及海洋工程系研究報告，1996。
- 40 李兆芳，Hubert Chanson，“Aeration Mechanism and Related Energy Loss in Plunging Breaking Waves,” NSC 84-2611-E006-029，成功大學水利及海洋工程系研究報告，1995。
- 41 李兆芳，“波浪與潛式透水結構互相作用分析”，NSC 83-0209-E006-006，成功大學水利及海洋工程系研究報告，1995。
- 42 李兆芳、黃清哲，“造波結構波浪流場之模擬及實驗分析(II)”，NSC 83-0209-E006-014，成功大學水利及海洋工程系研究報告，1995。
- 43 李兆芳、黃清哲，“造波結構波浪流場之模擬及實驗分析(I)”，NSC 82-0209-E006-441，成功大學水利及海洋工程系研究報告，1995。
- 44 涂盛文、李兆芳，“海堤堤址沖淤試驗研究(I)二維試驗”，NSC 83-0209-E006-003，成功大學水利及海洋工程系研究報告，1994。
- 45 張憲國、涂盛文、李兆芳，“海堤堤腳沖刷斷面及平面試驗”，彰化濱海工業區報告，1992。
- 46 李兆芳，“波浪與可透水結構物互制分析(II)”，NSC 81-0209-E006-03，成功大學水利及海洋工程系研究報告，CKHOTR-92-014，1993。
- 47 李兆芳，“波浪與可透水結構物互制分析(I)”，NSC 79-0410-E006-53，成功大學水利及海洋工程系研究報告，CKHOTR-92-013，1992。
- 48 唐啟釗、李兆芳，“水庫邊坡滑潰導致湧浪研究(I)”，NSC 79-0410-P006-02B，成功大學水利及海洋工程系研究報告，CKHOTR-91-003，1991。
- 49 李兆芳，“三維流場有限元素多層模式”，NSC 79-0410-E006-15，成功大學水利及海洋工程系研究報告，CKHOTR-91-002，1991。
- 50 李兆芳，“瞬變非線性表面波之模擬研究”，NSC 78-0410-E006-11，成功大學水利及海洋工程系研究報告，CKHOTR-90-001，1990。
- 51 李兆芳、李忠潘、高瑞棋等，“臺灣電力公司核能電廠溫排水三維數值模式(核能四廠部份)分析校核研究報告”，臺南水工試驗所研究報告第 111 號，1989。
- 52 周乃昉、賴泉基、李兆芳，“布袋鹽場紅樹林保育區水理模式分析”，成功大學水利及海洋工程系研究報告，CKHOPJ-89-002，1989。
- 53 高瑞棋、李忠潘、李兆芳等，“深澳漁港擴建與發電廠出水口佈置影響海域流況現場調查及溫排水擴散研究報告”，臺南水工試驗所研究報告第 110 號，1989。
- 54 李兆芳、李忠潘、高瑞棋等，“中國石油公司液化天然氣(LNG)接收站冷卻水與殘氯擴散分佈研究報告”，臺南水工試驗所研究報告第 105 號，1988。

- 55 李兆芳、陳怡發、唐公群等，“臺灣電力公司核能電廠溫水三維數值模式(核能三廠部份)分析校核研究報告”，臺南水工試驗所研究報告第 102 號，1988。