

# 目 錄

## 總論

|                          |     |   |
|--------------------------|-----|---|
| 唇齒相依、戮力同心，共同致力海峽兩岸海洋環境安全 | 宋家慧 | 1 |
|--------------------------|-----|---|

## 第一部份 兩岸的海洋油污染應急相關法令制度

|                        |     |    |
|------------------------|-----|----|
| 台灣關於海洋油污染防治的法令機制與政策    | 陳龍珠 | 9  |
| 中國大陸海上溢油應急處置框架         | 許樂平 | 24 |
| 大陸溢油應急設備庫配備相關法規和標準研究現況 | 王耀兵 | 31 |
| 基於預案的溢油應急輔助決策研究        | 朱 利 | 42 |
| 船舶油污染緊急應變機制研究          | 張一勝 | 49 |
| 我國海洋船舶溢油應急法律研究         | 馬英杰 | 56 |

## 第二部份 兩岸油污染緊急應變的具體案例

|                     |     |    |
|---------------------|-----|----|
| 福建海域船舶污染事故典型案例分析    | 陳小虎 | 67 |
| 宜蘭縣處理「吉尼號」油污染事件調查報告 | 鄒燦陽 | 82 |

## 第三部份 兩岸油污染緊急應變的對策技術

|                        |     |     |
|------------------------|-----|-----|
| 台灣海峽地區油污事故的風險與對策       | 張國棟 | 105 |
| 大陸 CWCM 溢油模型驗證及其預測技術進展 | 喬 冰 | 114 |

## 第四部份 兩岸海洋污染防治的未來發展

|                    |     |     |
|--------------------|-----|-----|
| 兩岸攜手共保海洋清潔         | 孫 彪 | 127 |
| 馬祖地區境外海岸漂流物影響現況及處理 | 陳秀華 | 146 |
| 澎湖海域環境品質現況         | 方祥權 | 156 |

## 第五部份 兩岸的海洋油污染緊急應變合作方

|                        |         |     |
|------------------------|---------|-----|
| 臺灣海峽兩岸船舶溢油應急協作機制探討     | 唐燕飛、陳武祥 | 167 |
| 廈門、泉州船舶溢油應急設備庫工程初步設計概況 | 陳 軒     | 178 |
| 建立兩岸海洋油污事故緊急聯繫機制       | 華 健     | 184 |