

兩岸大地工程技術學交流座談會 大陸贈閱書籍及期刊

存放地點：地工技術雜誌社

蔡錦松*

我是來自海上的人
凶是凝固的波浪
我底歸心
不再湧動

—鄭愁予—

中國人對大地的感覺，不僅僅是自己的膚色，和黃土的顏色相近而已。賽珍珠的「大地」描寫了中國人對滋長一個民族的這塊土地，安身立命的情感。隨著文明的躍昇，人們對於土地的開發，也從以往農牧耕耘逐漸演化成各項重大工程建設。

近年來台灣，工程界在六年國建的催動之下，造就出許多傑出的工程人才，同時，勢必儲備強大的工程潛力。這股力量將如滾滾巨浪，一路澎湃前進。在台灣本島固有的發展空間之外，仍需要更多的機會來發揮，因此海外工程勢不可免。況且，遙望大陸九州，這片廣袤的天空之下，也必將會是這股浪潮前進的方向之一。因此，近來台灣工程界對大陸計劃進行的工程，例如三峽工程，均予以格外矚目。

海峽兩岸歷經數十年來分隔。在不同的制度與生活之後，近年來開啓了互相交流的門扉。如今各項學術會議在台海兩岸舉辦，各自吸引雙方專家學者的互動。在

兩岸大地工程技術學術交流座談會之後，地工技術雜誌社，獲贈一批書籍及期刊，予以編碼後，提供工程界借閱。各類書籍詳如本文附錄，本期首先將全部書籍期刊條列，往後各期則選擇性予以介紹。

有謂「山水風月本無常主，閑者便是主人。」願大地工程界的同好們，偶爾抽空自命成閑者，一覽海峽彼岸所提供的寶貴資料。從中汲取不同的經驗。進而創造更多讓彼此瞭解的空間。希望在彼此互動交流之後，不會有「石室之死亡」中，洛夫所言「而我只是歷史中流浪了許多的那滴淚；老找不到一付臉來安置」那種莫明所以的無奈。

土木工程關係著民生經濟，以往對大地安身立命的感覺，還是要籍著它來實現。冀望能夠透過各項的交流瞭解，對於大陸，我們不再只是虛無縹緲得「遙望齊州九點煙」。

*國立成功大學土木工程學系副教授

§ 附錄 §

書籍部份：

- | 編號 | 名 稱 |
|----------|---|
| A - 1 | "岩土工程論文集—紀念國際土力學及基礎工程協會成立五十周年專集"(1985年5月)，中國建築工業出版社。 |
| A - 2 | "中國土木工程學會第五屆年會論文集" (1990年5月)，天津；天津大學出版社。 |
| A - 3 | "第六屆土力學及基礎工程學術會議論文集" (1991年6月)，上海；中國建築工業出版社，同濟大學出版社。 |
| A - 4 -1 | "第三屆地基處理學術討論會論文集" (1992年6月)，中國土木工程學會土力學及基礎工程學會地基處理學術委員會，浙江大學出版社。 |
| A - 4 -2 | "第三屆地基處理學術討論會論文集" (1992年6月)，中國土木工程學會土力學及基礎工程學會地基處理學術委員會，浙江大學出版社。 |
| A - 4 -3 | "第三屆地基處理學術討論會論文集" (1992年6月)，中國土木工程學會土力學及基礎工程學會地基處理學術委員會，浙江大學出版社。 |
| A - 5 | "中日雙邊軟弱地基處理學術研討會論文集" (1989年4月)，中國土木工程學會。 |
| A - 6 | "非飽和土理論與實踐學術研討會文集" (1992年3月)，中國土木工程學會土力學及基礎學會。 |
| A - 7 | "地基處理手冊" (1988年8月)，中國建築工業出版社。 |
| A - 8 | "住房城市規劃與建築管理詞匯" (1987年)，城鄉建設環境保護部。 |
| A - 9 | "中國抗震防災" (1949-1991)，吉林美術出版社 |
| A - 10 | "地鐵與輕軌" (1988年1月)，中國地下鐵道工程設計諮詢公司 |
| A - 11 | "鐵路隧道" (1990年4月)，中國鐵道出版社 |
| A - 12 | "中國樁與深基礎工程理論與實論" (1991年4月)，中國建築工業出版社 |
| A - 13 | "土塑性力學" (1990年4月)，浙江大學出版社 |
| A - 14 | "建設科研單位便覽" (1991年)，建設部科技司。 |
| A - 15 | "隧道及地下工程學會第七屆年會暨北京西單地鐵車站工程學術討論會論文集(上)" (1992年5月)，北京；中國土木工程學會。 |
| A - 16 | "隧道及地下工程學會第七屆年會暨北京西單地鐵車站工程學術討論會論文集(下)" (1992年5月)，北京；中國土木工程學會。 |
| A - 17 | "ENGINEERING PROBLEMS OF REGIONAL SOILS" (August, 1988), INTERNATIONAL ACADEMIC PUBLISHERS. |
| A - 18 | "中國地下鐵道工程設計諮詢公司" |
| A - 19 | "攀登" (1990年10月)，北京市水利工程基礎處理總隊 |
| A - 20 | "樁基礎、測試、勘察、設計和施工技術講座"，北京市建築工程研究所地基基礎研究室 |

- A - 21 "真空排水預壓加固軟土地基的理論與實踐" (1988年10月), 水利電力部、交通部南京水利科學研究院土工研究所
- A - 22 "特種基礎工程技術" (1992年1月), 上海市基礎工程公司第四次技術交流會議資料匯編
- A - 23 "地基處理方法的研究和應用" (1992年), 冶金工業部建築研究總院; 中國京冶建設工程承包公司
- A - 24 "複雜應力狀態下粘性土水力劈裂性質研究" (1992年6月), 清華大學水電工程系
- A - 25 "塑性混凝土力學特性試驗研究" (1992年7月), 清華大學水電系
- A - 26 "建築地基基礎設計規範" (1989年), 中國建築工業出版社
- A - 27 "建築地基基礎設計規範條文說明" (1989年), 中國建築工業出版社

期刊部份：

- | 編號 | 名稱 |
|---------|------------------------------|
| B - A 1 | 河海大學學報—1991年11月河海大學 |
| B - B 1 | 岩土工程學報—1992年5月南京水利科學研究院 |
| B - C 1 | 土木工程學報—第四期1991年11月中國土木工程學會 |
| B - C 2 | 土木工程學報—第一期1992年2月中國土木工程學會 |
| B - C 3 | 土木工程學報—第二期1992年4月中國土木工程學會 |
| B - C 4 | 土木工程學報—第三期1992年6月中國土木工程學會 |
| B - D 1 | 地鐵與輕軌—第一期1991年中國地下鐵道工程設計諮詢公司 |
| B - D 2 | 地鐵與輕軌—第二期1991年中國地下鐵道工程設計諮詢公司 |
| B - D 3 | 地鐵與輕軌—第三期1991年中國地下鐵道工程設計諮詢公司 |
| B - D 4 | 地鐵與輕軌—第四期1991年中國地下鐵道工程設計諮詢公司 |
| B - D 5 | 地鐵與輕軌—第一期1992年中國地下鐵道工程設計諮詢公司 |
| B - D 6 | 地鐵與輕軌—第二期1992年中國地下鐵道工程設計諮詢公司 |
| B - E 1 | 地基基礎工程—第一期1991年地基基礎工程編輯部 |
| B - E 2 | 地基基礎工程—第二期1991年地基基礎工程編輯部 |
| B - E 3 | 地基基礎工程—第三~四期1991年地基基礎工程編輯部 |
| B - E 4 | 地基基礎工程—第一期1992年地基基礎工程編輯部 |
| B - F 1 | 施工技術—1992年1月中國建築工業出版社 |
| B - F 2 | 施工技術—1992年2月中國建築工業出版社 |
| B - F 3 | 施工技術—1992年3月中國建築工業出版社 |
| B - F 4 | 施工技術—1992年4月中國建築工業出版社 |
| B - F 5 | 施工技術—1992年5月中國建築工業出版社 |
| B - F 6 | 施工技術—1992年6月中國建築工業出版社 |