

陳 煌 銘*

地工技術雜誌 第10期
民國74年4月 第95頁
Sino-Geotechnics No.10
April 1985, p.95

一、第八屆東南亞大地工程會議已於三月十日
至十六日於馬來亞國吉隆坡市舉行，國內
前往參加人員共計十四人，包括亞新公司
四人，中華顧問工程司三人，中興顧問社
二人，及中鼎工程公司，益鼎工程公司，
聯合大地公司，中華工程公司與土木技師
公會各一人，另榮工處則由駐馬來亞工區
派員參加。

本次研討會發表的論文主要為海域基礎工
程、高樓基礎工程、石灰岩地區之基礎及其他
東南亞地區有關之大地工程之題材。會中，共
有35篇論文發表，並邀請六位國際知名學者作
專題研講，其中我國莫若楫博士應邀作專題研
講，另外亞新公司與中鼎公司則各有一篇論文
於會中宣讀。

會後，研討會委員會推舉亞洲理工學院A.
S. Balasubramanian 博士為第九屆東南亞大地
工程研討會主席，該屆研討會訂於1987年於泰
國曼谷舉行。有興趣發表論文者，請提前準備。

二、美國 ASTM 訂於 1986 年 2 月 2 日～9 日於
佛羅里達州可口亞灘(Cocoa Beach)市舉辦
“地下水污染研究之現場調查方法及其標
準化之研討會”，現正徵求論文中。研討
會主題包括：

(1)地球物理調查方法在地下水研究之應用

A.孔中地球物理與現場參數調查方法

B.地面地球物理調查方法

(2)取樣方法

(3)現場化學分析及精度

(4)井之施工方法

A.一般井與監測井之施工方法

B.井壁襯料

該研討會之目的在蒐集資料，用以準備地
下水污染之研究準則，及發展試驗方法以建立
ASTM 標準方法或規範。有興趣讀者請洽

Symposium Chairman Gene Collins
National Institute for Petroleum and
Energy Research
P. O. Box 2128

Bartlesville, OK 74005 U.S.A.

三、國際工業織物協會(Industrial Fabrics
Association International, IFAI)與AST-
M主辦及其他11個單位如ASCE、ASAE
、EPA……等協辦之“國際工程織物研討
會”已於去年6月20日～24日於美國科羅
拉多州丹佛市舉行(參見本刊第四期本專
欄發佈之消息)。會中發表之論文已由A-
STM刊印發行，共分兩冊，合計美金49元
。該論文集除了討論各類工程織物(如橡
膠、塑膠及其他材料之柔性織物等)在蓄
水池、浮項、壩及土堤、污染防治及其他
工程之應用之外，並有部份論文討論工
程織物之耐久性、接縫及滲漏監測等。有意
購置者，請洽

ASTM, Publication Division
1916 Race Street
Philadelphia, PA 19103 U.S.A

四、ASTM 最近出版一研討會論文專輯“La-
terally Loaded Deep Foundation: Analy-
sis And Performance(STP835)”，該書收
集之論文討論之題材包括承受側向載重之
深基礎的分析與設計方法，計算機應用，
樁距之影響，打樁擾動土壤之影響，反覆
動力載重，樁載重試驗及實例研究分析等
，本書對於工程師或學者均具參考價值，
有意購置者，請洽

ASTM Customer Services Department
1916 Race Street
Philadelphia, PA 19103 U.S.A.

五、台灣營建研究中心為使土木建築業者對工
址調查有更深認識，俾設計與施工更臻完
善，訂於民國七十四年五月八日～十日假
國立台灣工業技術學院視聽館舉辦「工址
調查研習會」，擬參加者，請洽
財團法人台灣營建研究中心
台北市基隆路四段43號 W11大樓417室
電話：(02)3918219・3943649

*中鼎工程股份有限公司土木設計部副經理