



國立台灣海洋大學  
力學聲響振動實驗室資料庫  
中文 BEM (含台灣與大陸) 相關書籍



1. 林聰悟, 工程基本程式, 新學識文教出版, 台北, 1981.
2. 周宗仁, 邊界元素法在波浪力學之應用, 海洋學院河海工程學會出版, 基隆, 1983.
3. 趙楨, 奇異積分方程, 北京師範大學出版社, 北京, 1984.
4. 陳慶益, 流形、分布與擬微分算子, 華中工學院, 武昌, 1985.
5. 路見可, 平面彈性復變方法, 武漢大學出版社, 武漢, 1986.
6. 張開明與顧昌鑫, 計算物理學, 復旦大學出版社, 上海, 1987.
7. Basic 有限邊界元素法, 夫子出版社, 臺南, 1988.
8. 郭寬良、孔祥謙與陳善年, 計算傳熱學, 中國科學技術大學出版社, 合肥, 1988.
9. 李忠元, 電磁場邊界元素法, 北京工業學院出版社, 北京, 1988.
10. 唐錦春、孫炳喃與郭鼎康, 計算結構力學, 浙江大學出版社, 浙江, 1989.
11. 鄭國能、熊振南與宋振熊, 工程實用邊界單元法, 中國鐵道出版社, 北京, 1989.
12. 杜慶華等, 邊界積分方程方法---邊界元法, 高等教育出版社, 北京, 1989.
13. 張有天、王鏞與陳平, 邊界元方法及其在工程中應用, 水力電力出版社, 北京, 1989.
14. 路見可, 路見可論文選集, 武漢大學, 武漢, 1989.
15. 陳恕行、仇慶久與李成章, 仿微分算子引論, 科學出版社, 北京, 1990.
16. 陳正宗編著, 洪宏基監修, 邊界元素法---理論與工程應用, 良宜出版社, 台北, 1990.
17. 侯宗義、李明忠與張萬國, 奇異積分方程論及其應用, 上海科學技術出版社, 上海, 1990.
18. 雲天銓, 積分方程及其在力學中的應用, 華南理工大學出版, 廣州, 1990.
19. 魏兆正, 邊界單元法及工程應用, 大連理工大學出版社, 大連, 1990.
20. G.D.馬若利思與 D.E.貝斯科斯著, 周錫礽與陳火坤譯, 彈性動力的邊界單元法, 天津科學技術出版社, 天津, 1990.
21. 曾余庚、劉京生與張雪陽, 有限元法與邊界元法, 西安電子科技大學出版社, 西安, 1991.
22. 黃乘規, 微積分和奇異積分的新理論, 天津科學技術出版社, 天津, 1991.
23. 祝家麟, 橢圓邊值問題的邊界元分析, 科學出版社, 北京, 1991.
24. 陳正宗與洪宏基, 邊界元素法, 第二版, 新世界出版社, 台北, 1992.
25. 沈以淡, 積分方程, 北京理工大學出版社, 北京, 1992.
26. 田宗若, 複合材料中的邊界元素法, 西北工業大學出版社, 西安, 1992.
27. 黃乘規, 函數的新理論, 陝西科學技術出版社, 西安, 1992.
28. 李慶斌、周鴻鈞、林皋與董耀星, 特解邊界元法及其工程應用, 科學技術文獻出版社, 西安, 1992.
29. 曹志遠與張佑啟, 半解析數值方法, 國防工業出版社, 北京, 1992.
30. 張獻民與劉國輝, 邊界單元法在地球物理勘探中的應用, 河北科學技術出版社, 河北, 1992.
31. 鍾壽國, 推廣的留數定理及其應用, 武漢大學出版社, 武漢, 1993.
32. 李瑞遐, 有限元法與邊界元法, 上海科技教育出版社, 上海, 1993.

33. 王燮山, 奇異函數及其在力學中的應用, 科學出版社, 北京, 1993.
34. 余德浩, 自然邊界元方法的數學理論, 科學出版社, 1993.
35. 李思華, 積分方程, 天津大學出版社, 天津, 1993.
36. 姚壽廣, 邊界元數值方法及其工程應用, 國防工業出版社, 北京, 1995.
37. 陳恕行, 擬微分算子, 高等教育出版社, 北京, 1995.
38. 姚振漢、王勣成與岑章志, 力學與工程--- 杜慶華院士八十壽辰慶賀文集, 清華大學出版社, 北京, 1999.