

บรรณานุกรม

1. ปราโมทย์ เศรษฐอำไพ, ไฟไนต์เอลิเมนต์ในงานวิศวกรรม, พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2537
 2. ศส.ดร. ปรีชา ชูพาพิน, เครือข่ายใยแก้วนำแสง, พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
 3. รศ.ดร. เฉลย พุทธเจริญทอง, การวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ กรุงเทพฯ:บริษัทพิมพ์ดี จำกัด เพชร.หจก สุเนตรพิสัย
 4. CONSTANTINE.A.BALANIS, ADVANCED ENGINEERING ELECTROMAGNETICS, JHON WILEY & SONS, INC.CANADA ; 1989
 5. JIANMING JIN, THE FINITE ELEMENT METHOD IN ELECTROMAGNETICS, JHON WILEY & SONS, INC.CANADA : 1993
 6. ROBERT E. COLLIN, FOUNDATIONS FOR MICROWAVE ENGINEERING ,MCGRAW-HILL SERIES IN ELECTRICAL ENGINEERING
 7. WIELY J. HELSZAJN ,GREEN'S FUNCTION FINITE ELEMENTS AND MICROWAVE PLANAR CIRCUITS, WILEY & SONS, INC. BAFFIN LANE ;CHICHESTE WEST SUSSEX PO 19 1UD ,ENGLAND
-