



作者：張盛富·戴明鳳

出版者：全華科技圖書公司

出版日：1997/5/9

代理商：全華科技圖書公司

ISBN：9572118137

書商書號:03180

初版 膠裝 296 頁 正 20 K 開

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-54151736  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

### ■ 內容簡介

本書以奇偶波模理論將射頻波動電路的工作原理淺顯地表達出來，並且解釋其物理涵意。全書區分七大章節，由無線通訊發展的回顧與展望，進而探討枝幹耦合器、環形耦合器、平行線耦合器的原理和設計步驟。適合做為五專電子科「電路設計」課程用書。

### ■ 目錄

第一章 簡介

第二章 被動網路之分析

第三章 微帶傳輸線之分析與設計

第四章 枝幹耦合器

第五章 環形耦合器

第六章 威爾金森功率分配器

第七章 平行微帶線耦合器

參考文獻

習題