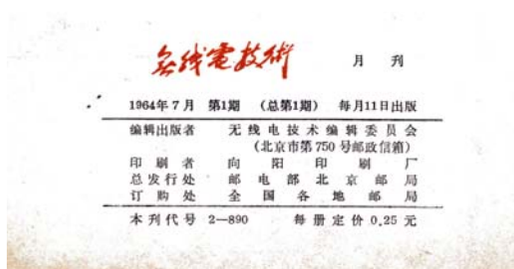
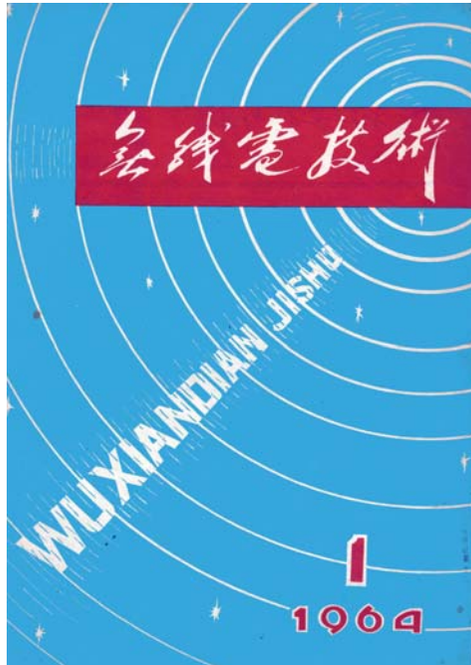


東海特藏整理

中國大陸「文化大革命」之前的華文雜誌創刊號--《無線電技術》

陳惠美*、謝鶯興**

館藏《無線電技術》，封面簡單，題中英文刊名：「無線電技術」，右下題：「1」、「1964」，封底則將「徵稿簡則」和「版權頁」合為一頁，亦是「節省版面」的作法。「版權頁」題「月刊」、「1964年7月 第1期(總第一期)」、「每月11日出版」及「編輯出版單位」、「印刷者」、「總發行處」、「訂購處」及刊物代號等資料。雖皆未見「創刊號」等字，但仍可藉由「總第一期」、及「目錄」標示的「創刊詞」等，知道實為「創刊號」。



* 僑光科技大學多媒體與遊戲設計系副教授

**東海大學圖書館流通組組員

關於《無線電技術》現代是否持續發行，是否在「文化大革命」期間得以逃脫被迫停刊的命運？利用館內的各項資料庫及網頁搜尋，僅查得同名的刊物「《無線電技術》月刊」，其官網的「公司簡介」說：「創立於一九六九年七月，至今已有 45 年歷史，為香港最悠久歷史之專業電子科技出版機構，專門出版電子電腦刊物及參考書。」其「刊物簡介」則說：「《無線電技術》月刊是一本專為電子工業界編印的刊物，專門報導最新世界電子工業及市場動向，搜羅第一手電子技術與市場資訊。無論是電子工程師抑或電子業採購人員都必參考。《無線電技術》月刊已踏入第 45 年」。這些記載，與館藏的創刊時間：「1964 年 7 月」，地點：一在「北京」，一在「香港」，皆為不同。是否因 1966 年 8 月大陸發生「文化大革命」，被迫停刊後轉移到香港呢？未見任何資料，純屬揣測。

壹、目錄

館藏《無線電技術》創刊號的〈目錄〉，收錄專業文稿，並有國外技術點滴及產品介紹，即〈創刊詞〉所肩負的任務：「作為在無線電電子技術戰線的廣大技術人員中傳播技術知識的一個工具」，「介紹無線電電子技術各方面的知識，報導國內外無線電電子技術的發展趨勢，交流發展無線電電子技術的經驗」。

目錄

創刊詞……無線電技術編輯委員會(1)
波導元件的電鑄工藝……宋鑫寶(3)
一種電子管輸出特性的測定法……莫純昌(8)
陶瓷電容器小型化的初步研究……廖耀祥、周東萊、夏典勛(10)
β 值的測量誤差與校准方法……操申生(15)
氬閘流管結構和工藝的進展……費啟文(21)
B ϕ 型膠粘劑的製備……干仲壽(26)
紙膠板的沖裁工藝……龔泉源、蔣世驥(29)
在電鍍作業中銀子回收的探討……黃振華(31)
直接為農業服務的新產品--黑光燈……劉正忱(33)
B63-T3 型電晶體管 β 直讀儀……操申生、沈祖約(37)
國外技術點滴……(39)
產品介紹……(封三)
徵稿簡則……(封四)

無線電技術 月 刊

無線電技術編輯委員會

目 录

創刊詞.....無線電技術編輯委員會 (1)

波導元件的電鍍工藝.....宋嘉寶 (3)

一種電子管輸出特性的測定法.....吳此昌 (8)

陶瓷電容器小型化的初步研究.....廖耀祥 周杰榮 夏典勛 (10)

β 值的測量誤差與校準方法.....孫中生 (15)

氬網流管結構和工藝的進展.....黃啓文 (21)

B ϕ 型膠粘劑的製備.....于仲奇 (26)

紙膠板的沖裁工藝.....莫泉源 薛世顯 (29)

在電鍍作業中銀子回收的探討.....黃振華 (31)

直接為農業服務的新產品——黑光燈.....劉正忱 (33)

B63—T3型晶體管 β 直讀儀.....孫中生 沈祖鈞 (37)

國外技術點滴..... (39)

產品介紹..... (封3)

征稿簡則..... (封四)

貳、創刊詞

《無線電技術》「創刊詞」，提出：「六十年代是無線電電子技術飛速發展的時代。無線電電子技術的成就，已越突破了通信廣播的狹小範圍，跨入了雷達導航、自動控制、遙控遙測、電子計算、工業電熱、電子儀器、水聲技術等新的領域，出現了微波技術、脈衝技術、量子放大等新技術和半導體、鐵氧體、微模組件等新型器件。這些新的技術領域的開拓，一方面迅速擴大了無線電電子技術產品的應用範圍，使之成為現代化的工業、農業、國防和科學文教事業中的重要工具；一方面使無線電電子技術本身成為當代的尖端技術之一。」「更快地發展我國的無線電電子技術，迎頭趕上世界的先進水平，完成我們的光榮而艱巨的任務」。

創刊詞

無線電技術編輯委員會

一九六四年是我國人只在黨的英明領導下，在偉大的毛澤東思想的光輝照耀下，繼續高舉社會主義建設總路線、大躍進、人民公社三面紅旗，在國民經濟正在進一步全面好轉的基礎上，奮發圖強，自力更生，進一步克服前進道路上的困難，在各個戰線上開展大比、大學，努力做好各方面的工作，爭取我國社會主義建設和社會主義革命更大勝利的一年。在這個大好形勢下，我國無線電電子技術戰線上的同志們，正同全國人民在一起，更高地舉起毛澤東思想的偉大旗幟，遵循著黨的以農業為基礎、以工業為主導的發展國民經濟的總方針，遵循著黨的關於發展我國科學技術的方針政策，為爭取我國無線電電子技術更快的發展，促使無線電電子技術更好地為我國的農業現代化、工業現代化、國防現代化和科學技術現代化服務，作著艱苦的努力。

六十年代是無線電電子技術飛速發展的時代。無線電電子技術的成就，已越突破了通信廣播的狹小範圍，跨入了雷達導航、自動控制、遙控遙測、電子計算、工業電熱、電子儀器、水聲技術等新的領域，出現了微波技術、脈衝技術、量子放大等新技術和半導體、鐵氧體、微模組件等新型器件。這些新的技術領域的開拓，一方面迅速擴大了無線電電子技術產品的應用範圍，使之成為現代化的工業、農業、國防和科學文教事業中的重要工具；一方面使無線電電子技術本身成為當代的尖端技術之一。

處在這樣的時代，我國無線電電子技術戰線上的同志們所擔負的任務是十分繁重的。要為迅速提高我國的無線電電子技術水準而努力，要多快好省地將現代無線電電子技術的成果運用到工業生產中去，為實現我國農業現代化、工業現代化、國防現代化、科學技術現代化不斷提供品質優良的各種電子設備而創造條件。自然，要看到由於我們發展的起點很低，雖然十幾年來已經有了很大發展，但目前所達到的技術水準，和世界先進水準之間仍存在著一段不短的差距。但是，只要我們以毛澤東思想作為我們行動的指針，認真貫徹執行黨和國家的方針政策，把獨立思考和認真鑽研國際的先進經驗結合起來，同心協力，兢兢業業，積極地開展比學趕幫運動，我們就一定能夠更快地發展我國的無線電電子技術，迎頭趕上世界的先進水平，完成我們的光榮而艱巨的任務。

《無線電技術》月刊在這種情況下創刊，作為在無線電電子技術戰線的廣大技術人員中傳播技術知識的一個工具，就必然要肩負起這個艱巨任務的

相應部分。這就是就，它要：

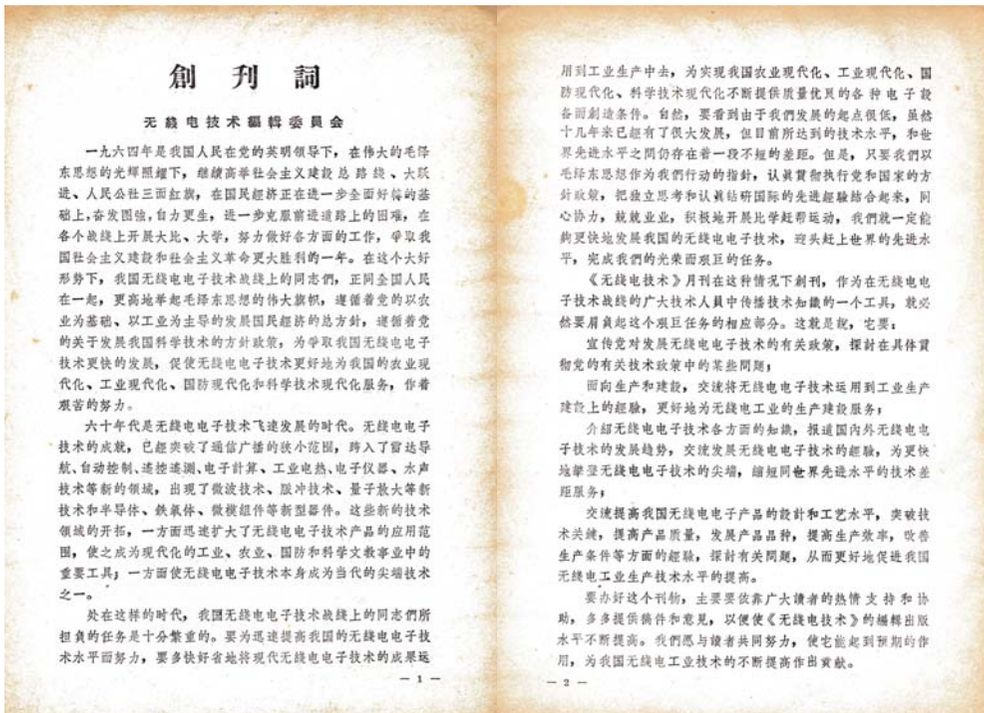
宣傳黨對發展無線電電子技術的有關政策，探討在具體貫徹黨的有關技術政策中的某些問題；

面向生產和建設，交流將無線電電子技術運用到工業生產建設上的經驗，更好地為無線電工業的生產建設服務；

介紹無線電電子技術各方面的知識，報導國內外無線電電子技術的發展趨勢，交流發展無線電電子技術的經驗，為更快地攀登無線電電子技術的尖端，縮短同世界先進水準的技術差距服務；

交流提高我國無線電電子產品的設計和工藝水準，突破技術關鍵，提高產品質量，發展產品品種，提高生產效率，改善生產條件等方面的經驗，探討有關問題，從而更好地促進我國無線電工業生產技術水準的提高。

要辦好這個刊物，主要要依靠廣大讀者的熱情支持和協助，多多提供稿件和意見，以便使《無線電技術》的編輯出版水準不斷提高。我們願與讀者共同努力，使它能起到預期的作用，為我國無線電工業技術的不斷提高作出貢獻。



參、徵稿簡則

《無線電技術》創刊號的徵稿簡則，列出五大方向的稿件要求，「主要登

載作者撰寫稿件，或綜合性評述、編譯性稿件(請註參考文獻)，亦可酌情選登全文譯稿」。

無線電術徵稿簡則

一、本刊歡迎下列稿件：

- 1.有關國內外無線電電子設備和器件元件的設計、製造、應用、新工藝、新材料、新電源、使用維修、運輸保管及重大技術革新等方面的技術知識與經驗介紹；
- 2.國內外無線電電子工業方面的新技術、新理論及發展趨勢；
- 3.國內外企業技術管理在降低產品成本、提高勞動生產率、發展產品品種、提高產品質量等方面的先進經驗；
- 4.系統性的技術知識講座；
- 5.國內外新產品介紹與國外技術點滴。

二、除連載的講座外，來稿一般以 5000 字(包括圖表)為宜，國外技術點滴每篇要求不超過 600 字。

三、本刊主要登載作者撰寫稿件，或綜合性評述、編譯性稿件(請註參考文獻)，亦可酌情選登全文譯稿。

四、來稿文字須用正式稿紙以鋼筆橫寫，字迹力求清楚端正，萬勿潦草。標點符號須正確清楚，寫於行內，占一格。數學符號、公式、外文字母，需用印刷體繕寫清楚。簡體字前採用已正式公佈的簡化漢字和異體選用字，切勿自造或誤用。

五、文中插圖須用繪圖紙以黑墨水描繪清楚，圖中文字、符號一律用鉛筆書寫。圖片請將清晰的原圖或照片寄來，以便製版。圖、表、圖片均請編號，寫上標題及圖註說明，並在稿旁註明插入位置及編號。

六、來稿希附上能概括全文中心內容的提要或文摘，參考文獻目錄集中附於文後。

七、來稿請自留底稿，不予登載的短稿一律不退。來稿請註明作者真實姓名、工作單位、職別及詳細通信地址，以便聯繫。稿件發表時可以利用筆名。

八、來稿經選用後，編輯可以修改，或提出意見退請作者修改，不願更動者，商在來稿時註明。凡經本刊登載的稿件，酌致稿酬，並贈閱當期期刊一份。

九、來稿請寄：北京市第 750 號郵政信箱無線電技術編輯部。

無線電技術 徵稿簡則

一、本刊歡迎下列稿件：

1. 有關國內外無線電電子設備和器件元件的設計、製造、應用、新工藝、新材料、新電源、使用維修、運輸保管及重大技術革新等方面的技術知識與經驗介紹；
2. 國內外無線電電子工業方面的新技術、新理論及發展趨勢；
3. 國內外企業技術管理在降低產品成本、提高勞動生產率、發展產品品種、提高產品質量等方面的先進經驗；
4. 系統性的技術知識講座；
5. 國內外新產品介紹與國外技術點滴。

二、除連載的講座外，來稿一般以5000字（包括圖表）為宜，國外技術點滴每篇要求不超過600字。

三、本刊主要登載作者撰寫稿件，或綜合性評述、編譯性稿件（請註明參考文獻），亦可酌情選登全文譯稿。

四、來稿文字須用正式稿紙以鋼筆橫寫，字跡力求清楚端正，萬勿潦草。標點符號須正確清楚，寫於行內，占一格。數學符號、公式、外文字母，請用印刷體繕寫清楚。簡體字請採用已正式公布的簡化漢字和異體選用字，切勿自造或誤用。

五、文中插圖須用繪圖紙以黑墨水描繪清楚，圖中文字、符號一律用鉛筆書寫。圖片請將清晰的原圖或照片寄來，以便制版。圖、表、圖片均請編號，寫上標題及圖註說明，並在稿旁註明插入位置及編號。

六、來稿希附上能概括全文中心內容的提要或文摘，參考文獻目錄集中附於文後。

七、來稿請自留底稿，不予登載的短稿一律不退。來稿請註明作者真實姓名、工作單位、職別及詳細通信地址，以便聯繫。稿件發表時可以刊用筆名。

八、來稿經選用後，編輯可以修改，或提出意見退請作者修改，不願更動者，請在來稿時註明。凡經本刊登載的稿件，酌致稿酬，並贈閱當期期刊一份。

九、來稿請寄：北京市第750號郵政信箱無線電技術編輯部。

無線電技術

月 刊

1964年7月 第1期（總第1期） 每月11日出版

編輯出版者 無線電技術編輯委員會
（北京市第750號郵政信箱）

印刷者 向陽印刷廠

總發行處 郵電部北京郵局

訂購處 全國各地郵局

本刊代號 2-890 每冊定價 0.25 元