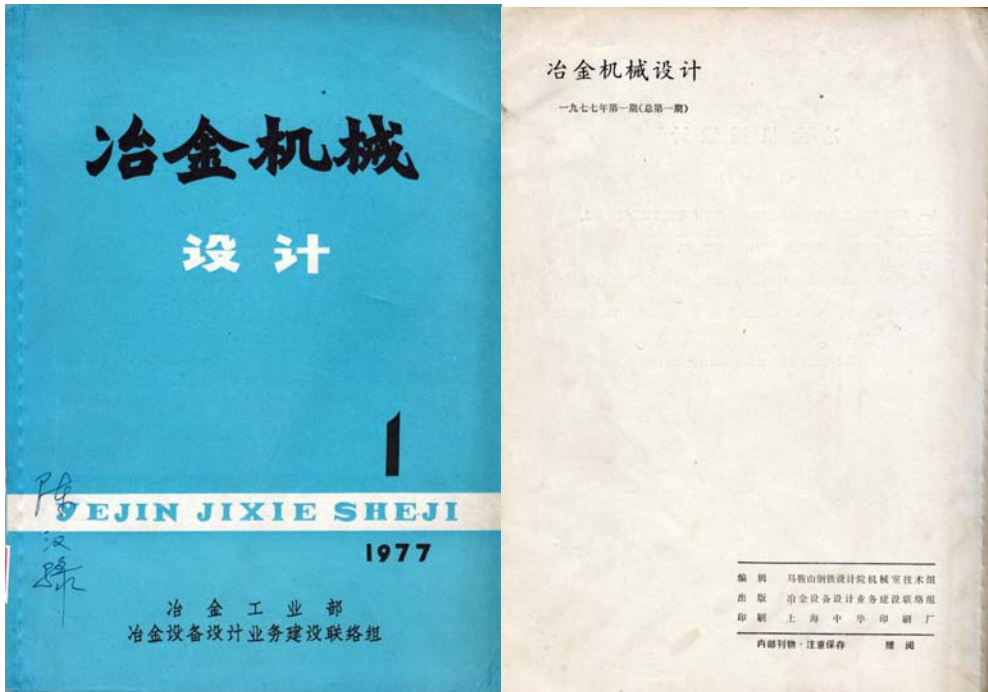


華文創刊號選粹

中國大陸「文化大革命」時期的華文雜誌創刊號--《冶金機械設計》

陳惠美*、謝鶯興**

館藏《冶金機械設計》，由安徽「馬鞍山鋼鐵設計院機械室技術組」編輯，「冶金設備設計業務建設聯絡組」出版，「上海中華印刷廠」印刷。封底為白底，左上角題：「冶金機械設計」及「一九七七年第一期(總第一期)」等字，下半部右下角標誌該刊的相關資料，如：「編輯：馬鞍山鐵設計院機械室技術組」、「出版：冶金設備設計業務建設聯絡組」、「印刷：上海中華印刷廠」、「內部刊物·注意保存 贈閱」等。



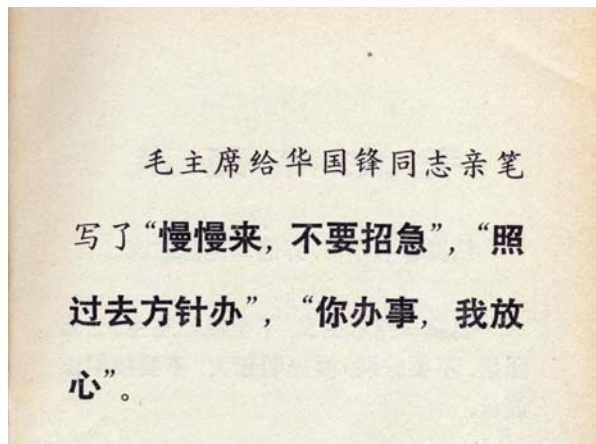
本期《冶金機械設計》，目錄頁署「冶金機械設計第1期」及「內部刊物注意保存」，封底僅題「一九七七年第一期(總第一期)」，確實是「創刊號」，但未有出版月日的記載。

由<編後記>末署「一九七七年一月」，及收錄「毛主席給華國鋒同志親筆寫了『慢慢來，不要招急』，『照過去方針辦』，『你辦事，我放心』」，及<毛主

* 僑光科技大學應用華語文系副教授

** 東海大學圖書館流通組組員

席語錄>的作為，可以知道，是刊為 1977 年 1 月發行，是中國共產黨第十一次全國代表大會於 1977 年 8 月 12 日至 18 日在北京舉行，華國鋒代表中央向大會作了政治報告，主要內容是：第一，總結了同江青反革命集團的鬥爭，批判了他們炮製的「老幹部是『民主派』，『民主派』就是走資派」的反動公式，揭發了他們篡黨奪權、策動反革命武裝叛亂的陰謀，宣告「文化大革命」以粉碎「四人幫」為標誌而結束。鄧小平為大會致閉幕詞，強調一定要恢復和發揚毛澤東為黨樹立的群眾路線的優良傳統和作風。¹但畢竟是政權初立，因此，一方面高舉「毛語錄」，一方面昭告毛澤東對華國鋒接任黨主席的信任，一方面批判「四人幫」罪行，設法粉碎他們的勢力，藉以鞏固自己的地位。明顯地反映「文革」結束初期的政治氛圍。



壹、毛語錄

在「毛語錄」的前一頁附有「毛主席給華國鋒同志親筆寫了『慢慢來，不要招急』，『照過去方針辦』，『你辦事，我放心』」等字，與同為 1977 年 1 月創刊的《西藏文藝》作法：直接加入「毛語錄」中，明顯地不同。

毛主席語錄

認真看書學習，弄通馬克思主義。

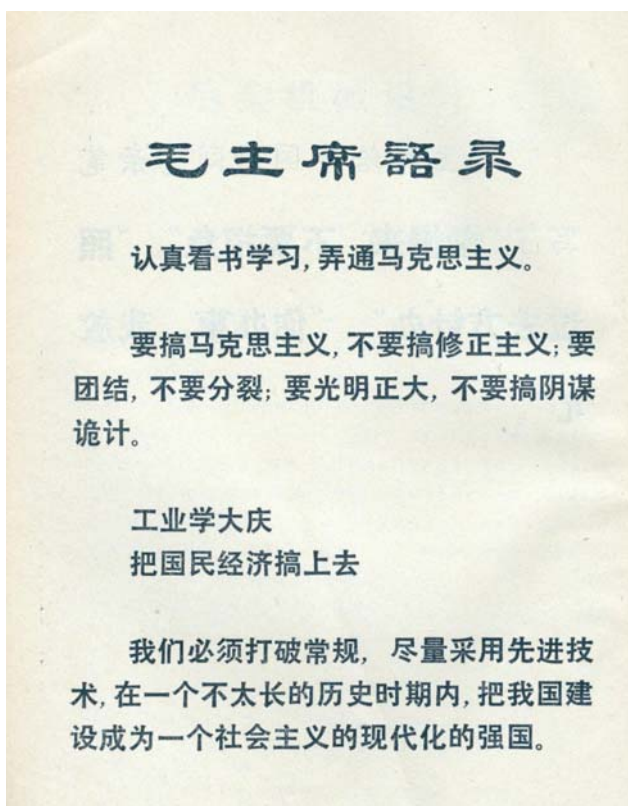
要搞馬克思主義，不要搞修正主義；要團結，不要分裂；要光明正大，不要搞陰謀詭計。

工業學大慶

把國民經濟搞上去

¹ 引自「維基百科」的「中國共產黨第十一次全國代表大會」。

我們必須打破常規，儘量採用先進技術，在一個不太長的歷史時期內，把我國建設成爲一個社會主義的現代化的強國。



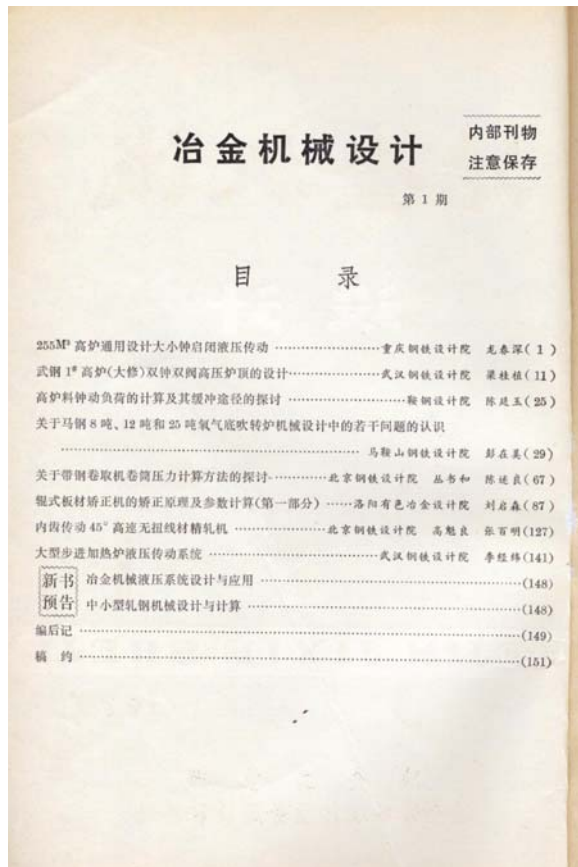
貳、目錄

此本《冶金機械設計》的〈目錄〉頁，右上角寫著「內部刊物」、「注意保存」，顯現此刊物「目前還未對外發行」，限「內部流通」，而且持有人要「注意保存」，因此封底上寫著「贈閱」，並未見到「價格」、「發行所」、「刊號」、「印數」等資料，似乎仍保留著「文革時期」大力批判他們的反對者而發行的「內部刊物」，如《鬪批改通訊》第 1-45 期合訂本(1967 年 3 月至 1968 年 7 月)，封面上題「內部刊物」之類的作爲。



目錄

- 255M3 高爐通用設計大小鐘啓閉液壓傳動……重慶鋼鐵設計院龍春深(1)
- 武鋼 1# 高爐(大修)雙鐘雙閥高壓爐頂的設計……武漢鋼鐵設計院樑桂植(11)
- 高爐料鐘動負荷的計算及其緩衝途徑的探討……鞍鋼設計院陳廷玉(25)
- 關於馬鋼 8 噸、12 噸和 25 噸氧氣底吹轉爐機械設計中的若干問題的認識……馬鞍山鋼鐵設計院彭在美(29)
- 關於帶鋼卷取機卷筒壓力計算方法的探討……北京鋼鐵設計院叢書和、陳述良(67)
- 輓式板材矯正機的矯正原理及參數計算(第一部分)……洛陽有色冶金設計院劉啓森(87)
- 內齒傳動 45° 高速無扭線材精軋機……北京鋼鐵設計院高魁良、張百明(127)
- 大型步進加熱爐液壓傳動系統……武漢鋼鐵設計院李經緯(141)



- 新書 冶金機械液壓系統設計與應用……(148)
- 預告 中小型軋鋼機械設計與計算……(148)

編後記……(149)

稿約……(151)

參、稿約

「稿約」明訂刊物收錄的範圍，並「希望廣大工人、技術人員踴躍撰寫稿件」，標示著刊物的屬性是「冶金機械設計」方面的專業性，非一般性刊物，同時也註明有意投稿者，下一期(第二期)的寄送單位是：「武漢鋼鐵設計院設

備科」，而非第一期的「馬鞍山鋼鐵設計院機械室技術組」，也顯示此刊物是由幾個地區的鋼鐵設計院輪流負責的。

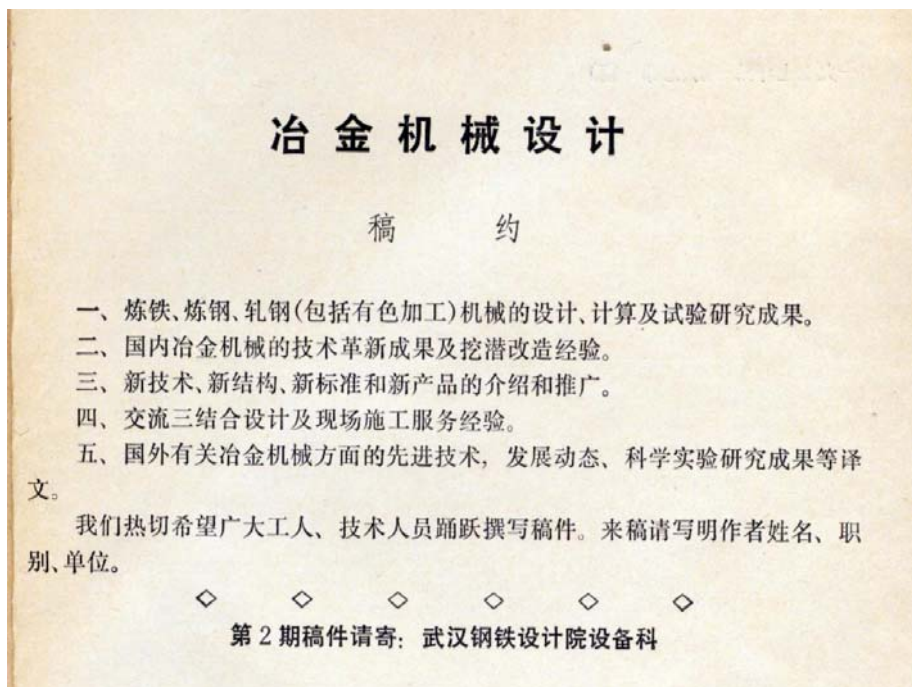
冶金機械設計

稿約

- 一、煉鐵、煉鋼、軋鋼(包括有色加工)機械的設計、計算及試驗研究成果。
- 二、國內冶金機械的技術革新成果及挖潛改造經驗。
- 三、新技術、新結構、新標準和新產品的介紹和推廣。
- 四、交流三結合設計及現場施工服務經驗。
- 五、國外有關冶金機械方面的先進技術，發展動態、科學實驗研究成果等譯文。

我們熱切希望廣大工人、技術人員踴躍撰寫稿件。來稿請寫明作者姓名、職別、單位。

第 2 期稿件請寄：武漢鋼鐵設計院設備科



四、〈編後記〉

該篇標示時間為：「1977年1月」，針對「四人幫」進行批判，首段即就「衛星上天」，「紅旗落地」的論調，論述包藏的禍心。最後表現「在華主席為首的黨中巾領導下，團結戰鬥，乘勝前進」的擁護心。

編後記

王張江姚「四人幫」，利用他們控制的輿論工具，舞文弄墨，大講什麼「衛星上天」就要「紅旗落地」，煞有介事地要人們記取蘇聯的教訓。這種論調包藏著極大的禍心。

眾所周知，「衛星上天」和「紅旗落地」是兩件不同的事，一個是講科學技術發展的水準，一個是講社會主義國家的改變顏色。兩者之間並沒有必然的聯繫。蘇聯之所以「紅旗落地」，並不是因為「衛星上天」，而是因為赫魯曉夫一夥陰謀家、野心家篡奪了黨和國家的領導權。我們的社會主義祖國，在毛主席和毛主席的接班人華主席的英明領導下，衛星一個個上天，水平愈來愈高，革命的紅旗也愈加光燦奪目。我們還要進一步「把黨內黨外、國內國外的一切積極的因素，直接的、間接的積極因素，全部調動起來，把我國建設成爲一個強大的社會主義國家。」（《論十大關係》）

「四人幫」故意把「衛星上天」與「紅旗落地」牽扯成一種因果關係，用意很清楚，就是要把堅持毛主席「抓革命，促生產」方針的廣大幹部和群眾統統戴上一頂「要使紅旗落地」的帽子，使得大家不敢搞生產，不敢搞科研，不敢攻尖端，以破壞生產來破壞革命，搞垮無產階級專政的物質基礎，達到他們篡黨奪權的罪惡目的。事實上，如果讓「四人幫」陰謀得逞，資本主義復辟了，衛星上天的情況怎麼樣且不忙作結論，但千百萬勞動人民的人頭倒是確實要「落地」的。以華國鋒同志爲首的黨中央，繼承毛主席的遺志，一舉粉碎了「四人幫」篡黨奪權的反革命陰謀，保衛了無產階級的紅旗，必將推動我國社會主義建設的蓬勃發展，爲中國革命與世界革命立下了不可磨滅的功勳。

毛主席親自制定的「抓革命、促生產」的偉大方針，是高速發展我國社會主義生產，實現敬愛的周總理在四屆人大根據毛主席的指示提出的全面實現農業、工業、國防和科學技術現代化的宏偉藍圖的唯一正確方針。多年來，禍國殃民的「四人幫」，竭力歪曲和篡改毛主席的指示，使我國的國民經濟遭到了很大損失。我們一定要把「四人幫」干擾、破壞耽誤的時間和造成的損失奪回來。在毛主席革命路線的指引下，以階級鬥爭爲綱，貫徹「鞍鋼憲法」，深入開展「工業學大慶」的群眾運動，多快好省地發展我國的冶金工業。

爲了適應我國冶金工業生產發展的需要，交流經驗，互通情報，冶金部系統「冶金設備設計業務建設聯絡組」決定出版《冶金機械設計》。這是第一

期。由於我們水平有限，請讀者同志多提意見，以改進期刊的出版工作，提高期刊的質量。

在華主席為首的黨中央領導下，團結戰鬥，乘勝前進！

馬鞍山鋼鐵設計院機械室

一九七七年一月

編 后 記

王张江姚“四人帮”，利用他们控制的舆论工具，舞文弄墨，大讲什么“卫星上天”就要“红旗落地”，煞有介事地要人们记取苏联的教训。这种论调包藏着极大的祸心。

众所周知，“卫星上天”和“红旗落地”是两件不同的事，一个是讲科学技术发展的水平，一个是讲社会主义国家的改变颜色。两者之间并没有必然的联系。苏联之所以“红旗落地”，并不是因为“卫星上天”，而是因为赫鲁晓夫一伙阴谋家、野心家篡夺了党和国家的领导权。我们的社会主义祖国，在毛主席和毛主席的接班人华主席的英明领导下，卫星一个个上天，水平愈来愈高，革命的红旗也愈加光灿夺目。我们还要进一步“把党内党外、国内国外的一切积极的因素，直接的、间接的积极因素，全部调动起来，把我国建设成为一个强大的社会主义国家。”（《论十大关系》）

“四人帮”故意把“卫星上天”与“红旗落地”牵扯成一种因果关系，用意很清楚，就是要把坚持毛主席“抓革命，促生产”方针的广大干部和群众统统戴上一顶“要使红旗落地”的帽子，使得大家不敢搞生产，不敢搞科研，不敢攻尖端，以破坏生产来破坏革命，搞垮无产阶级专政的物质基础，达到他们篡党夺权的罪恶目的。事实上，如果让“四人帮”阴谋得逞，资本主义复辟了，卫星上天的情况怎么样且不忙作结论，但千百万劳动人民的人头倒是确实要“落地”的。以华国锋同志为首的党中央，继承毛主席的遗志，一举粉碎了“四人帮”篡党夺权的反革命阴谋，保卫了无产阶级的红旗，必将推动我国社会主义建设的蓬勃发展，为中国革命与世界革命立下了不可磨灭的功勋。

毛主席亲自制定的“抓革命，促生产”的伟大方针，是高速度发展我国社会主义生产，实现敬爱的周总理在四届人大根据毛主席的指示提出的全面实现农业、工业、国防和科学技术现代化的宏伟蓝图的唯一正确发针。多年来，祸国殃民的“四人帮”，竭力歪曲和篡改毛主席的指示，使我国的国民经济遭到了很大损失。我们一定要把“四人帮”干扰、破坏耽误的时间和造成的损失夺回来。在毛主席革命路线的指引下，以阶级斗争为纲，贯彻“鞍钢宪法”，深入开展“工业学大庆”的群众运动，多快好省地发展我国的冶金工业。

为了适应我国冶金工业生产发展的需要，交流经验，互通情报，冶金部系统《冶金设备设计业务建设联络组》决定出版《冶金机械设计》。这是第一期。由于