

钢铁研究总院

院志

第二卷

1986—2002

钢铁研究总院院志编委会

内部资料  
注意保存

# 钢铁研究总院

# 院志

第二卷

1986-2002

钢铁研究总院院志编委会

## 院志编辑委员会

主任：干 勇

副主任：毛素英、王 臣、韩景春

委员：（以姓氏笔划为序）

才 让、卢布红、田志凌、朱来斌、刘伟钢、

刘 骁、刘景然、刘新安、伊熙光、李 波、

李春元、杜挽生、张文水、陈德庆、邵大琴、

金命昌、周少雄、赵世谦、赵 沛、徐若钢、

殷瑞钰、唐学栋、慕成雄、管阿忠、薛菊琴

## 院志执行编委

组 长：韩景春

副组长：李 波、伊熙光

成 员：薛菊琴、管阿忠、陈德庆

刘景然、刘 骁

秘 书：武建明

## 院志编辑委员会

主任：干 勇

副主任：毛素英、王 臣、韩景春

委员：（以姓氏笔划为序）

才 让、卢布红、田志凌、朱来斌、刘伟钢、

刘 骁、刘景然、刘新安、伊熙光、李 波、

李春元、杜挽生、张文水、陈德庆、邵大琴、

金命昌、周少雄、赵世谦、赵 沛、徐若钢、

殷瑞钰、唐学栋、慕成雄、管阿忠、薛菊琴

## 院志执行编委

组 长：韩景春

副组长：李 波、伊熙光

成 员：薛菊琴、管阿忠、陈德庆

刘景然、刘 骁

秘 书：武建明

## 前言

五十年历史，“弹指一挥间”，但钢研人始终忠于职守、无私奉献、艰苦奋斗、努力攀登、创出了不平凡的辉煌业绩。

对于前33年（1952~1985）绚丽多彩、可歌可泣的历史轨迹和光辉业绩，在院志第一卷中已作了翔实的记载。第二卷在第一卷基础上续写，记录1986~2002年17年的史实。

1986~2002年，改革开放使国家面貌得以大大地改观。生逢其时的钢铁研究总院紧跟形势、义无反顾地乘势而上，浪击飞花，变化无穷。钢铁研究总院从一个科研单位转制为科技企业，除了出成果出人才外，在市场经济的风浪中搏击奋进，出效益必将大大提升，这可以从1992年后的办院方针中窥见一斑。

1992年，确定了“以效益为中心，以市场为导向，以科技为基础，实现产业化、工程化、一体化、国际化和攀登世界科技高峰”的“341”办院方针。

1996年，积极贯彻“稳住一头，放开一片”的方针，提出了“一院两制三体系”的改革方案。

1997年，提出了“科技是立院之本”、“产业是强院之路”的发展思路。

1999年，由事业单位转制为中央直属大型科技企业。

2001年，更进一步明确提出了“科技为先导，产业为支柱，人才为根本，创新为灵魂”的发展方针，并采取各种有力措施，使钢铁研究总院这艘我国科技战线上的巨舰劈波斩浪，奋勇前进，雄姿勃勃，成为新时代的弄潮儿。

“路漫漫其修远兮”。“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”。扬帆起航于新时代的钢铁研究总院决心更进一步紧跟时代步伐，昂首挺胸，阔步向前。身负重任的钢研人必将创出更大的辉煌。

钢铁研究总院院志第二卷的编撰是在院领导的重视和各单位的大力支持下进行并完成的。编者力求在院的历史丰碑上镌刻下改革年代波澜壮阔、激动人心的史实，但是由于这段时期处于大变革的时代，除了体制的变化、机构的改革以外，人员的新老交替十分频繁，增加了搜集资料的难度，加上限于编者的水平有限，错误和遗漏在所难免，衷心希望读者给予批评指正。

编者

2010年10月

依靠科技进步  
发展钢铁工业

钢铁研究院四十周年

索鹏

一九九二年九月二十日

鋼鐵研究總院在科研院所改革轉制、  
發展高新科技、實現產業化等方面取得了卓  
著成果。希望鋼鐵研究總院按照“三化代表”  
的要求，進一步深化改革，加快建立現代企業  
制度，努力把鋼鐵研究總院建成國際一流的  
科技企業集團。

二〇〇二年七月廿二日

李嵐清

發展  
高科技  
科工貿  
結合

慶賀鋼鐵研究總院成立之十周年

馬成法

一九九二年  
九月



發展高科技產業  
趕超世界先進水平

林華 一九九二年九月

深化改革，开拓进取，發展高科技  
攀登新高峰，加強应用基礎研究  
發揚科學精神，科學道德，科學方法，在公正，献身，創新，  
求实，協作道路上繼續奮勇前進。

阿达

1992.八月卅一日.

热烈祝贺钢研院成立四十周年纪念日！  
在过去的四十年里，你们为钢铁工业现代化作出了重大的贡献！而且加上“重大”二字，你们是当之无愧的。

现在新的号角又吹响了，你们已属不惑之年，正是成熟和大有作为的时候，我希望你们能够一如既往地，坚持不懈地沿着钢铁工业现代化的路子继续奋勇前进，建立不朽的功勋！

周树典

1992年9月

發展科學  
面向經濟

殷瑞銘

一九九二年九月

努力构建以人为  
本、公开、公正、公平、  
包容、和谐正业

张甲

二〇一六年  
五月十日

提高创新能力，科研是基础。  
增强竞争活力，人才是核心。

金钰嘉 二〇〇五年  
八月

坚持科技创新  
开拓辉煌未来

钱致光

二〇〇五年九月

自主创新、和谐共进、为攀  
登钢铁科学技术高峰做出  
更大贡献！

張成吉

二〇〇五年  
九月



构造和谐团队  
发展科学技术  
同舟共进  
争创一流

王其芳  
二〇〇五年一月九日