

<<宝钢建设纪实>>

图书基本信息

书名：<<宝钢建设纪实>>

13位ISBN编号：9787503420887

10位ISBN编号：750342088X

出版时间：2007-11

出版时间：中国文史

作者：全国政协文史和学习委员会 编

页数：611

字数：640000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<宝钢建设纪实>>

### 内容概要

《共和国亲历亲见亲闻书系》文章的作者从各个不同侧面记述了中华人民共和国的发展历程，记述了共和国的建设者自力更生、艰苦奋斗的业绩，字里行间流露着爱国、敬业、拼搏、奉献的精神，谱写了一篇篇共和国建设可歌可泣的动人乐章。

本书为系列之一，收录了宝钢老领导、老顾问、老专家、知情人的“三亲”（亲身经历、亲眼目睹、亲耳听到）资料。

这些文章都是他们亲身经历和回忆，反映了他们参加宝钢建设所经历的真实写照。

## &lt;&lt;宝钢建设纪实&gt;&gt;

## 书籍目录

前言序运筹决策 我国钢铁工业现代化建设中一次大规模的实践 小平同志关心宝钢建设 英明的决策科学的预言(节录) 记陈云同志的一次工业调查 回忆陈云同志关于宝钢问题的决策和重要指示 江泽民总书记视察热轧厂侧记 宝钢的决策背景、建设历程和示范效应(节录) 关于宝钢决策问题 “三委三部一行”给国务院报告的产生经过 附:历任党和国家领导人视察宝钢一览表工程建设 宝钢厂址选在上海的经过 回忆在宝钢工作的时候 宝钢建设初期的一些情况和我的几点意见 宝钢总体规划设计回顾 宝钢建设琐忆 宝钢筹建和建设初期的一段经历 宝钢筹建初建亲历记 宝钢工程上马前后 宝钢“抢建”时期的若干情况 有关宝钢建设几个问题的看法 宝钢筹建、调整、设计审查中的几件事 宝钢征地、动迁、安置工作情况 我对宝钢建设的回顾 从抢建、停缓、维护、续建到一期工程建设 宝钢一期工程建设中有关地基处理问题的回忆 宝钢一期工程建设协作工作的回顾 宝钢一期工程建设中的协调组织工作 宝钢工程设计工作十年回顾 宝钢工程引进工作十年回顾 回忆宝钢建设 我在宝钢调整时期的一封信 在宝钢难忘的四年 宝钢一期工程是怎样实行概算包干的 宝钢码头建设情况回顾 宝钢一期工程竣工验收工作始末 二期工程规划先行纪实 宝钢热轧和连铸工程的对外谈判 宝钢一、二期工程实施的十项主要奖励政策 宝钢建设十年回顾 三期工程决策是正确的 宝钢三期工程的规划工作 宝钢三期工程自筹资金的测算与实践 回忆宝钢外事活动中的组织、领导工作 我们是如何做好宝钢物资供应的 关于宝钢外围配套工程建设及环境预评价、环境保护的回忆 依靠技术进步建设宝钢工程 宝钢建设23年的回顾 投产十年的主要成果和发展战略生产准备要事回顾宝钢人物企业文化

## &lt;&lt;宝钢建设纪实&gt;&gt;

## 章节摘录

10年来，我们国家的现代化建设事业取得了巨大成就，钢铁工业建设同全国各条战线一样，也取得了重大进展，宝钢建设正是其中的一个突出的重要组成部分。

宝钢是我国钢铁工业建设中一个最新的现代化钢铁联合企业，是我们现代化建设中最大的建设项目，也是一个特大的引进项目，原定总规模年产生铁650万吨、钢670万吨。

后来确定分成两期建设，一期工程年产生铁300万吨、钢312万吨、无缝钢管50万吨、商品钢坯212万吨。

仅一期工程的投资额就是128亿元。

这样大的规模，这么多的投资，全国人民十分关心，党中央、国务院高度重视。

当时，我作为抓宝钢一期工程建设的国务院代表，和冶金部、上海市的领导，以及广大宝钢建设者们一样，深感责任重大。

因此，我在一期工程建设期间，以及一期建成投产，自己不再担任国务院代表之后，都是始终注视着宝钢建设的。

10年时间过去了，一期工程从1985年9月投产至今，也已3年多。

几年的生产实践证明：工程质量是良好的，生产是安全、持续、顺行的。

投产一年，各项指标就达到和超过设计水平（不含无缝管）。

这是钢铁工业建设史上的一个新成绩。

现在，生产正在继续稳步提高，许多重要指标，诸如劳动生产率、产品质量、能源消耗等都居国内先进行列，有些指标达到世界先进水平。

对一期工程引进的大量先进技术，包括国外现代化管理的先进经验，也结合实际，认真进行了消化、吸收工作。

据悉，二期工程正在紧张地进行建设中，其中一些重要项目，如2030毫米冷轧薄板厂，已于1988年9月进行负荷调试，轧出了冷轧板卷。

还有热轧薄板厂和连铸工程，也可望于明年建成。

二期工程，在保证总体技术水平上，应不低于一期工程。

炼铁、烧结、焦化系统的设备，基本上立足于国内；冷热轧系统的装备，也由全面引进转为国外合作制造。

这些情况表明，宝钢的建设已经开始把我国钢铁工业的技术水平和管理水平，把我们国家的冶金设备的制造水平，推向一个新的阶段。

<<宝钢建设纪实>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>