

015493

莱钢志

第一铁厂志

1986—1995

中华书局

莱钢志

第一铁厂志

1986—1995

中华书局

责任编辑 刘桂华
常丰田
高 莉

《莱钢第一铁厂志》编纂委员会

主任 吴 强

副主任 史俊生 朱玉林

委员 朱广涛 李化富 姜柱荣 李强芝 邵立强

展广远 于晓宁 王延义 石宝云 曲彦贞

冯学文

主 编 朱玉林

编 辑 谈福泉 陈照垠 马守岭 张公勋 任 琳

毕清先 辛永章 刘长春

摄 影 于晓宁

2



厂领导在生产现场研究规划



第一铁厂新竖炉竣工投产仪式



120 立方米高炉群

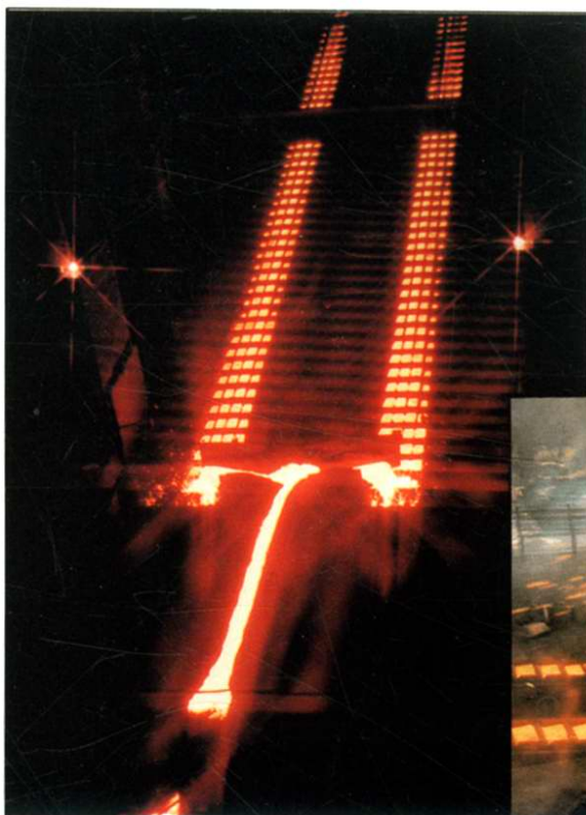


1993 年 7 月 3 日，第一铁厂举行 3 号高炉大修改造工程投产仪式

3



高炉出铁



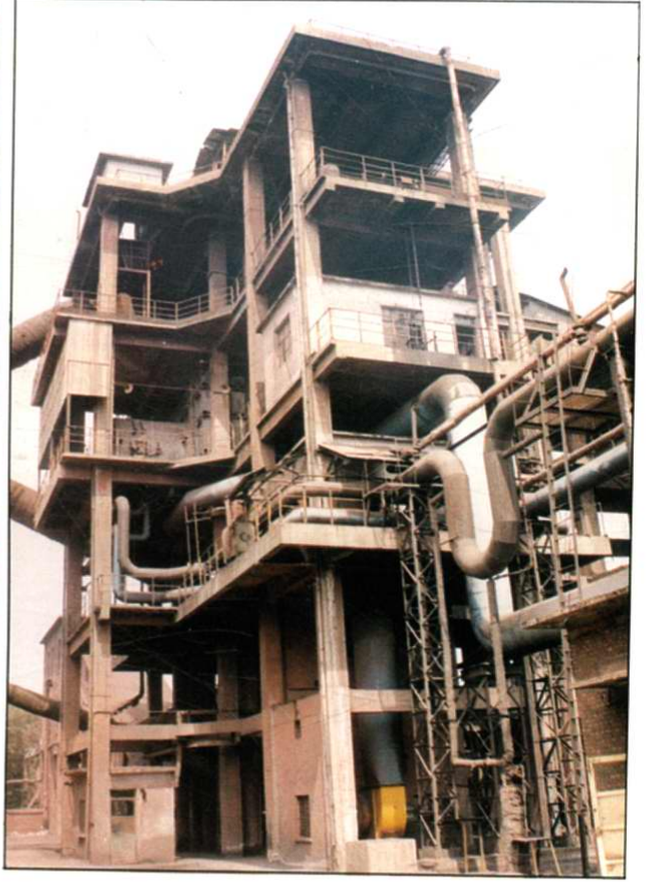
铁水铸块

铸铁机

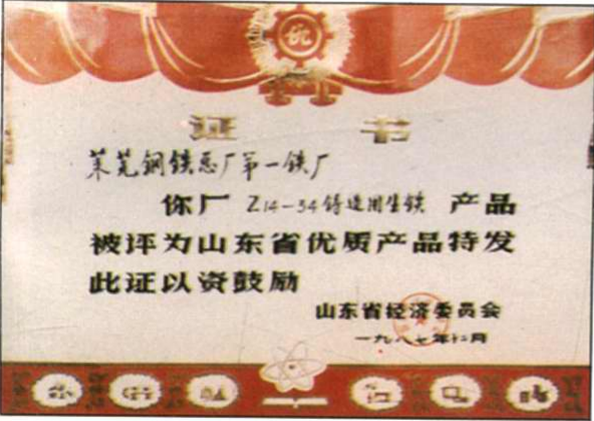




铸造生铁被冶金部评为全国冶金工业优质产品



8 平方米球团竖炉



铸造用生铁被山东省经委评为山东省优质产品

铸造块





微机控制上料



动力供水泵房



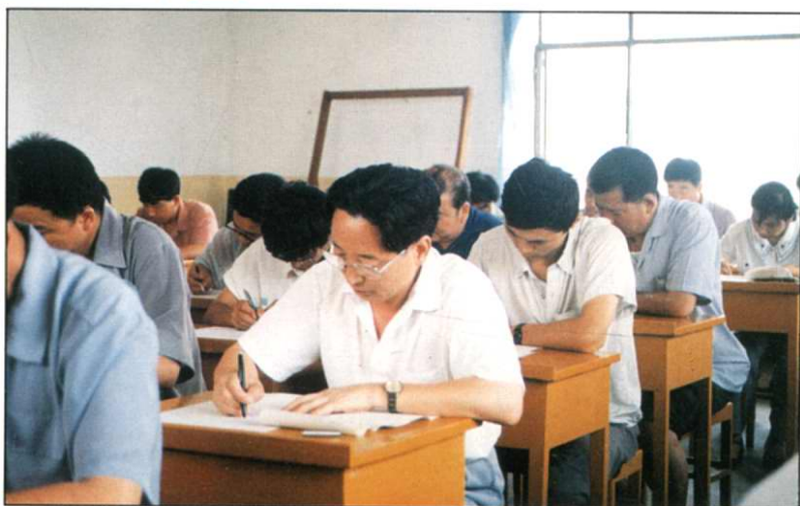
金工车间一角

第一铁厂召
开第四次党代会



第一铁厂召开
八届四次职代会

干部进行培
训考试





劳动竞赛



爱国主义教育



计划生育知识竞赛



第一铁厂办公大楼



劳动服务公司蓝天商厦



绿化小区





文艺演出

喜事新办



幼儿演出

职工食堂
饭菜品种多



编纂说明

按照莱钢总厂的统一部署,为了总结1986~1995年期间第一铁厂各方面的新情况、新经验,我们编纂了《莱钢第一铁厂志》第二卷,与断限为1970~1985年的《莱钢第一铁厂志》第一卷相衔接。是《莱钢志》第三卷系列分卷之一。

《莱钢第一铁厂志》第二卷,以邓小平理论为指导,力求准确、全面地反映第一铁厂各个年度的发展变化。旨在为各级领导和有关人员提供资料借鉴,为宣传莱钢、促进两个文明建设服务。

本卷共分总述、大事记、生产、工程建设、综合行政管理、技术进步、职工队伍、党群工作、人物9个篇目。除文字内容外,还安排部分图片、图表,力求与上卷相对应。本卷稿件由本厂各有关单位提供,编辑人员编写后,由编委会审查定稿。在编纂出版过程中,得到莱钢档案处的大力支持和帮助,在此深表谢意。

由于编辑人员水平有限,难免有漏误之处,敬请读者赐正。

莱钢第一铁厂志编纂委员会办公室

1998年5月27日

目 录

第一篇 总 述

总述.....	1
---------	---

第二篇 大 事 记

大事记	11
-----------	----

第三篇 生 产

第一章 生产工艺综述	29
第二章 原料加工	31
第一节 原燃料破碎	34
第二节 球团矿生产	37
第三章 高炉生产	42
第一节 高炉及主要配套设备	43
第二节 高炉生产	49
第三节 主要技术经济指标	52
第四节 高炉生产主要技术进步项目	52
第四章 动力供应	55
第一节 电力供应	57
第二节 供水	61
第三节 供风	64
第四节 供汽	64
第五节 煤气供应	65
第五章 机械加工和维修	66

第一节	概况	66
第二节	生产工艺与技术条件	67
第三节	机修车间生产情况	68
第四节	机械维修简况	69
第六章	运输	70
第七章	化验检验	73

第四篇 基本建设工程

第一章	概况	77
第二章	工程项目	78
第一节	炼铁工程	78
第二节	原料加工工程	82
第三节	工业建筑与维修	83
第四节	民用建筑与维修	85

第五篇 综合行政管理

第一章	专业管理	87
第一节	财务管理	87
第二节	计划管理	91
第三节	生产管理	93
第四节	质量管理	94
第五节	设备管理	98
第六节	安全环保管理	101
第七节	计量管理	105
第八节	物资供应管理	106
第九节	审计管理	108
第十节	劳动工资管理	109
第十一节	档案管理	119

第二章 工程管理.....	122
第一节 机构.....	122
第二节 前期准备工作.....	123
第三节 计划投资管理.....	124
第四节 工程项目管理.....	125
第五节 项目预决算.....	126
第六节 设备材料供应.....	126
第三章 行政工作.....	127
第一节 行政日常工作.....	127
第二节 爱国卫生与绿化管理.....	129
第三节 计划生育.....	130
第四节 保卫工作.....	132

第六篇 技术进步

第一章 技改管理.....	136
第二章 能源管理.....	140
第一节 概述.....	140
第二节 主要节能指标.....	141
第三节 主要节能工程.....	143
第三章 技术开发.....	145
第一节 科技效益承包.....	145
第二节 技术开发.....	147
第三节 技术攻关.....	149
第四节 新技术推广应用及创新.....	150
第五节 计算机应用.....	151

第七篇 职工队伍

第一章 队伍结构.....	154
---------------	-----