

# 山东沂蒙冶炼厂志

全一卷



27

山东省冶金企事业单位志丛书

# 山东沂蒙冶炼厂志

1966——1985

山东沂蒙冶炼厂厂志编纂小组

厂志领导小组成员：季英林 张明和 张在福 张足平  
葛庆平 王金友 杨永凯

主 编：季英林 张明和 张在福

审 稿：季英林

校 对：张明和 张在福

摄 影：张德金

## 前　　言

根据山东省冶金工业总公司的指示与要求，经沂蒙冶炼厂党委研究决定，我们编纂了《沂蒙冶炼厂厂志》(全一卷)。

山东沂蒙冶炼厂是一个小型有色金属联合企业，已有十九年历史。在建厂和发展生产过程中，广大职工在上级党组织的关怀和厂党委的正确领导下，发扬团结奋斗，艰苦创业的革命精神，为发展山东有色金属工业做出了积极贡献。《沂蒙冶炼厂厂志》就是一部记述沂蒙冶炼厂自一九六六年至一九八五年生产建设发展全过程的志书。它较全面地记载了建厂以来的历史事实，比较系统地反映了各个时期的基本情况及其生产经营中的经验教训。对指导今后工作和教育后人，对进一步搞好物质文明建设和精神文明建设，向广大职工进行爱国主义、主人翁精神和革命传统教育，都具有一定的历史意义和现实意义。

编纂《沂蒙冶炼厂厂志》是我们厂的一项重要工作任务，厂党委非常重视。为了编纂好《沂蒙冶炼厂厂志》，厂党委研究决定成立了由党委书记及有关科室负责人参加的厂志编纂领导小组。抽调了编志工作人员。整个工作从一九八六年十月十三日开始，一边学习编志知识和各兄弟单位志书编写经验，一边着手修改厂志篇目，并在全厂范围内进行征稿。通过广征博采，征集了大量的基础资料。为了争取时间采取了边征稿，边

编写办法，从而加快了厂志编写的进度。截止一九八七年七月底，历时九个月的时间，经过反复讨论，补充修改，完成了厂志初稿的编写任务。

在厂志编写工作中，我们以马列主义、毛泽东思想为指导，以生产建设为中心，企业管理为重点，采取群众路线的方法，按照实事求是的原则，力求使厂志真实、准确可靠。本厂志（全一卷）的断限，从一九六六年十月建厂为上断，至一九八五年十二月底为下限。全书共分六篇十一章三十九节，约十三万字。

《沂蒙冶炼厂厂志》的完成，是各级领导亲切关怀、精心指导的结果，是全厂广大干部、职工辛勤劳动，集体智慧的成果。在编纂过程中，得到了全厂干部、职工的积极支持，全厂各单位和机关科室分工专人负责，许多单位的主要负责人亲自动手，翻档案、找资料、查数据、提供了比较详细、具体的基础资料，为编纂厂志提供了依据，在此我们表示感谢！

编写厂志，是一次崭新的工作，由于我们水平有限，才疏学浅，加之我厂史料不全，编志工作起步太晚，时间仓促，故纰漏甚多，不当之处在所难免，敬请读者批评指正。

山东沂蒙冶炼厂厂志编纂小组

一九八七年七月

# 目 录

## 第一篇 概 述

第一章	建厂简介	( 1 )
	第一节 地理位置及自然状况	( 1 )
	第二节 建厂经过及其发展	( 2 )
第二章	沿革	( 5 )
	第一节 隶属关系变化与机构设置	( 5 )
第三章	现状	( 9 )
	第一节 概况	( 9 )
	第二节 “七、五”发展规划	( 13 )

## 第二篇 生产建设与企业管理

第一章	生产建设	( 15 )
	第一节 矿山生产	( 15 )
	第二节 选矿生产	( 23 )
	第三节 铅冶炼车间	( 27 )
	第四节 锌冶炼车间	( 48 )
	第五节 水泥车间	( 58 )
	第六节 回收车间	( 68 )

第七节	氧化锌车间	( 80 )
第八节	新产品开发	( 84 )
第九节	金刚石车间	( 87 )
第十节	服务车间	( 89 )
第十一节	机修车间	( 91 )
<b>第二章</b>	<b>企业管理</b>	<b>( 98 )</b>
第一节	计划管理	( 98 )
第二节	生产管理	( 106 )
第三节	劳动管理	( 111 )
第四节	技术管理	( 121 )
第五节	财务管理	( 147 )
第六节	物资管理	( 161 )
第七节	设备管理	( 180 )
第八节	安全管理	( 185 )

### **第三篇 教育、卫生及生活福利**

<b>第一章</b>	<b>教育</b>	<b>( 194 )</b>
第一节	职工业余教育	( 194 )
第二节	职工子女教育	( 198 )
<b>第二章</b>	<b>医疗卫生及生活福利</b>	<b>( 199 )</b>
第一节	医疗卫生	( 199 )
第二节	生活福利	( 208 )

## 第四篇 党政建设

第一章	党的工作	( 215 )
	第一节 党的建设	( 215 )
	第二节 党委日常工作	( 217 )
	第三节 纪律检查工作	( 218 )
	第四节 组织工作	( 222 )
第二章	行政工作	( 229 )
	第一节 厂长工作制度及办公会议	( 229 )
	第二节 行政日常工作	( 231 )
第三章	工会、共青团	( 232 )
	第一节 工会	( 232 )
	第二节 共青团工作	( 243 )
第四章	工厂保卫及人民武装工作	( 246 )
	第一节 机构与任务	( 246 )
	第二节 工厂保卫	( 248 )
	第三节 人民武装工作	( 252 )
	第五篇 人物	( 254 )
	第六篇 大事记	( 256 )

# 第一篇 概 述

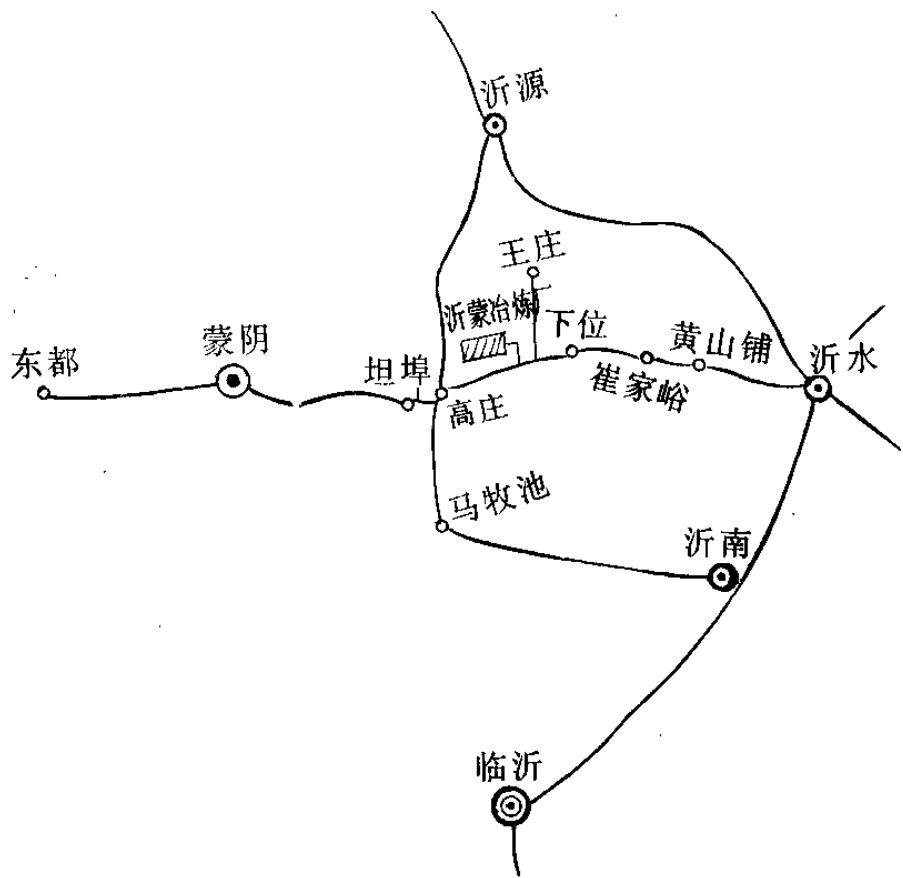
## 第一章 建厂简介

### 第一节 地理位置及自然状况

地理位置。山东沂蒙冶炼厂是一个具有采矿、选矿、冶炼、机修等生产项目的小型有色联合企业。现属山东省冶金工业总公司领导。该厂原为“小三线”（军工）配套项目，地处沂蒙山区腹地。位于东经 $118^{\circ}24'$ ，北纬 $35^{\circ}50'$ 。东距沂水县城40公里，西距蒙阴县城50公里，在沂水县王庄乡南庄村与西山村交界处。厂区地形呈簸箕形山峪，峪口朝东，对面有群山相迎。厂区南侧3公里处有沂水至蒙阴的公路通过。东侧有通往王庄乡驻地的地方公路。厂区公路向南延伸3公里与沂水至蒙阴的主干公路接通。附近没有铁路线，距厂最近的东都火车站也有80公里之遥。见沂蒙冶炼厂交通位置示意图所示。

气象。厂区群山环抱，地势起伏不平，气候干燥，常年多旱少雨（夏季偶有山洪暴发，但持续时间很短）。据当地气象部门资证，该处主导风向为东北风，最大风速15.5米／秒。最高温度摄氏39.3度，最低温度摄氏-16.5度。平均温度摄氏20度。最大积雪22公分。冻结深度23公分。

沂蒙冶炼厂交通位置示意图



## 第二节 建厂经过及其发展

沂蒙冶炼厂在“文革”开始时建厂，当时为贯彻执行备战、备荒、为人民的战略方针，满足山东省国防工业建设的

需要，按照省计委（66）工字第103号；省国防工办（66）东防规赵字第2号批准建设夏蔚铅矿的文件建厂的。

该厂在设计、施工中，严格执行“靠山、隐蔽、分散”的建设方针及有关规定，采取措施一切从实战出发，不占高产田，少占可耕地的原则进行。因而取消大厂房，设成民房式，布置成村落式。利用地形将主要厂房设备设置成镶进去、座下去、阶梯式等形式，达到“靠山、隐蔽、分散”的要求，适应“三线”工程的特点。只因当时是属军工配套项目，加之极“左”路线的影响，保密程度要求很高，有些设计人员不允许到现场考察，致使设计中出现不少误差，给后来的工艺改造带来了一些困难和工程量。

沂蒙冶炼厂初期建设主要由冶金部和省国防工办投资。设计任务由山东冶金矿山设计院承担。施工单位是临沂地区建筑公司和当地建筑队。上级委托沂南金矿负责筹建工作。

一九六六年六月开始选择厂址。八月动手设计。十月二十六日由沂南金矿派出48名首批建设者开赴现场破土动工，沂蒙冶炼厂从此开始兴建。当时称之为沂南金矿第三矿区。

沂南金矿48名首批来厂人员，带领（一九六六年底从当地招收的）98名新工人，在这无电、缺水、又没有宿舍极端艰苦的生活条件下，开始了紧张的建设工作。一九六七年从黑旺铁矿调进48名老工人充实了力量，加快了工作进度。在各有关单位的大力支持下，经过一年多时间的苦战，先后修通了公路；架设了杏峪至本厂的10KV高压输电线路；与王庄、坦埠的总机

接通了电话线路；安装了南庄（1#）水泵房，西山（2#）水泵房；完成了铅冶炼车间的主体工程。打下了（铅冶炼）生产基础。

一九六七年七月开始设备的安装制作。一九六八年十二月三十一日铅鼓风炉投入生产，其能力1000吨／年（粗铅）。一九六九年七月十日，铅电解工序投入生产，该能力500吨／年（电铅）。一九七〇年五月，采矿、选矿投入生产，日处理矿石量100吨。截止一九七〇年为沂蒙冶炼厂第一期工程完成。总投资额400万元，实际完成投资额389万元。

一九七一年对铅电解工序进行了扩建，增置电解槽30个（由原20槽扩大到50槽）。使年产电铅能力达到2000吨。一九七六年将烧结工序进行改造，取消三台烧结锅，改为8.4平方米小型烧结机烧结，从而改善了劳动条件，满足了鼓风炉生产所需。

一九七六年八月建成锌冶炼车间，规模为900吨／年（电锌）。付产品硫酸2000吨／年。至此，沂蒙冶炼厂形成了以铅、锌为主产品，并有近十种副产品的、本省唯一的铅、锌生产厂家。至一九八〇年止，本厂生产的电铅质量稳定，一级品率连续六年100%，被用户誉为“质量信得过”产品，并被评为“省优”产品。

沂蒙冶炼厂在“工业学大庆”运动中，分别被临沂地区、省政府命名为“大庆式企业”。

十一届三中全会以来，形势有了新的发展，企业已由生产

型转向经营型。沂蒙冶炼厂是小型铅、锌有色冶炼企业。自投入生产以来连年亏损，矿山又早在一九七九年停封，生产已不配套。为减少损失，提高企业经济效益，根据上级指示于一九八三年对本厂的生产结构进行了调整。

一九八三年十月——一九八四年一月，铅粗炼部分、锌冶炼车间相继停产，进行新产品的开发、试制和恢复水泥生产。一九八三年至一九八五年是沂蒙冶炼厂新老产品交替阶段。



图 1—5 优质产品证书

## 第二章 沿革

### 第一节 隶属关系变化与机构设置

山东沂蒙冶炼厂在一九六六年到一九六九年基本建设时期，主要工作由沂南金矿负责，为了工作之便，作为该矿的一个矿区受其领导。即称沂南金矿第三矿区。当时正逢“文

历年来厂级党政领导人更迭表 [表一]

项 目 年 度	党 的 领 导					行 政 领 导			
	机 构 名 称	书 记	调 离 原 因	付 书 记	离 职 原 因	厂 长	离 职 原 因	付 厂 长	离 职 原 因
1966									
1967	革 委			付主任师庆和		指挥 张志		战义清	
1968									
1969									
1970	核心组	组长 张志奎		付主任(军代 表)兰亚伟				战义清	
1971	核心组	张志奎	" " "	调 动				战义清	
1972	党 委	张志奎		孙 世 仁		孙世仁		战义清	
1973	党 委	张志奎		孙 世 仁		孙世仁		战义清	
1974	党 委	张志奎		孙 世 仁	调 动	孙世仁	调动	战义清 陈学勤	
1975	党 委	张志奎	调动			王福存 (代)		王福存 战义清	调动
1976	党 委	张升德		武玉江 兼		武玉江		陈学勤 韩佃佐 仲积高	
1977	党 委	张升德	调动	"		武玉江		" " " " "	
1978	党 委	郑航运		"		武玉江		" " " " "	
1979	党 委	郑航运		"		武玉江		" " " " "	
1980	党 委	郑航运		"		武玉江		战义清 仲积高 陈学勤	
1981	党 委	郑航运	调动	"		武玉江	调动	韩佃佐 仲积高 陈学勤	陈学勤调休
1982	党 委	李从举				韩佃佐		姜玉旬 季英林	战义清退休
1983	党 委	李从举				韩佃佐		姜玉旬 季英林 修瑞林	
1984	党 委	李从举		季 英 林		韩佃佐		姜玉旬 修瑞林 赵廷田	
1985	党 委	季英林				姜玉旬		赵廷田 刘善礼	

革”开始，又是新建单位，没有正式成立党政领导机构，只设几个后勤服务组负责处理日常工作，由沂南金矿统一领导。

一九六九年，铅冶炼投产后，与沂南金矿分设为两个单位，从此启用厂名为“山东沂蒙冶炼厂”。隶属于山东省冶金工业厅。

一九七〇年十一月，沂蒙冶炼厂由省冶金工业厅下放到临沂地区冶金工业局管理，（实为双重领导）。这时，厂的领导机构是党的核心领导小组，下设生产指挥部领导各后勤组工作。各生产单位以连、队编制。

一九七二年十二月八日，本厂召开第一届党代会，选举产生了中共沂蒙冶炼厂委员会。从此，沂蒙冶炼厂的各项工作逐渐纳入正规。这时，开始成立各职能科室，将生产单位的连队编制改为车间编制。并开始建立和逐步健全各种规章制度。使领导机构和管理制度不断趋向完善。

一九八二年一月，沂蒙冶炼厂由临沂地区冶金局又上收山东省冶金工业总公司领导。

附沂蒙冶炼厂党政领导人更迭表：〔表一〕

一九八五年末副科级以上干部名单

厂	长	姜玉珣		
副	厂	长	赵廷田	刘善礼
党	委	书	记	季英林
工	会	主	席	潘仁平
调	研	员	韩佃佐	

团 委 书 记	史海林
纪 委 副 书 记	武胜传
生 产 科 副 科 长	于秀兰 杨勇凯
财 务 科 科 长	冷志友
副    科    长	林    红
劳 安 科    科 长	徐芳吉
副    科    长	张超秀
供 运 党 支 部 书 记	张在福
副    科    长	韩化生 刘克宝(聘)
政 工 科 科 长	董兆玺
副    科    长	黄兆凯
保 卫 科 科 长	王彦生
副    科    长	许秀才
技 术 科 科 长	蒋志建
副    科    长	王兆武
机 关 党 支 部 书 记	杨发美
职 工 医 院 副 院 长	李文政 李岚
厂 部 办 公 室 副 主 任	张足平
党 委 办 公 室 副 主 任	葛庆平
行 政 科 党 支 部 书 记	张东峰
副    科    长	尹来兴 辛淑庆
水 泥 车 间 主 任	徐敏德
党 支 部 书 记	滕尚庆

副 主 任	李光先	李世海
机修车间主任	何宗田	
副 主 任	王 晋	
党 支 部 书 记	刘福田	
回收车间主任	李中启	
付 主 任	费立信	
党 支 部 书 记	李瑞兴	
副 书 记	张宝民	
氧化锌车间副主任	张义俊	王少华
党 支 部 书 记	张在运	
服务车间副主任	张志伦	朱纪湘
汽 车 队 队 长	潘尚友	
副 队 长	田家声	
科 级 协 理 员	常兆华	李新法 高茂堂
副 科 级 协 理 员	孙奎生	陈德林 王东斋

## 第三章 现 状

### 第一节 概 况

#### 一、占地面积、固定资产

沂蒙冶炼厂占地354.24亩，面积236161.18平方米。其中：生产区占用114945平方米；生活区占用103041平方米；厂