



西山煤电
XISHAN COAL ELECTRICITY

太原选煤厂志



1959.10~2009.10



西山煤电太原选煤厂

XISHAN COAL ELECTRICITY TAIYUAN PREPARATION PLANT

《太原选煤厂志》编纂委员会

主任：刘志明 都蜀晋

副主任：陈新华 郭永明 焦学军 唐晓玲 白书明

姚海生 张文革 魏 炬 谢月强

委员：（按姓氏笔画排序）

王双喜	王保平	王晋平	王福秀	卫曲波	田晋贤	田振亮
白喜艳	李战文	李俊恒	李 娜	李润萍	李惠军	邢彦伟
吕东云	朱玲娜	安爱萍	刘 军	刘 军	刘春发	杨庆忠
杨志全	贡建平	陈志勇	陈春龙	吴润和	张思德	张润良
胡志远	赵德光	咎培娟	郭冬梅	郭建平	姜培成	贺英杰
徐 晖	黄万华	黄跃刚	黄 冲	黄 河	黄 建	常建武
韩 璋	薛 江	薛 亮				

《太原选煤厂志》编写小组

组长：陈新华

副组长：韩 璋 多秀梅 黄 河

成员：（按姓氏笔画排序）

田振亮	李建英	李洪波	李晓明	李葆红
吕立辉	杨晓靖	孟军喜	张志平	张晋太
张景丽	范保卫	高彩琴	鲍文昌	



西山煤电太原选煤厂

XISHAN COAL ELECTRICITY TAIYUAN PREPARATION PLANT

《太原选煤厂志》编纂委员会

主任：刘志明 都蜀晋

副主任：陈新华 郭永明 焦学军 唐晓玲 白书明

姚海生 张文革 魏 炬 谢月强

委员：（按姓氏笔画排序）

王双喜	王保平	王晋平	王福秀	卫曲波	田晋贤	田振亮
白喜艳	李战文	李俊恒	李 娜	李润萍	李惠军	邢彦伟
吕东云	朱玲娜	安爱萍	刘 军	刘 军	刘春发	杨庆忠
杨志全	贡建平	陈志勇	陈春龙	吴润和	张思德	张润良
胡志远	赵德光	咎培娟	郭冬梅	郭建平	姜培成	贺英杰
徐 晖	黄万华	黄跃刚	黄 冲	黄 河	黄 建	常建武
韩 璋	薛 江	薛 亮				

《太原选煤厂志》编写小组

组长：陈新华

副组长：韩 璋 多秀梅 黄 河

成员：（按姓氏笔画排序）

田振亮	李建英	李洪波	李晓明	李葆红
吕立辉	杨晓靖	孟军喜	张志平	张晋太
张景丽	范保卫	高彩琴	鲍文昌	

太原选煤

TAIYUANXUANMEI

发挥技改优势
实现科学发展

李过胜

二〇〇九·十·

山西焦煤集团董事、西山煤电集团董事长李建胜题词

发扬太选精神
再创新的辉煌

车树春

二〇〇九年

西山煤电集团党委书记车树春题词

太原选煤厂志

TAIYUANXUANMEICHANGZHI



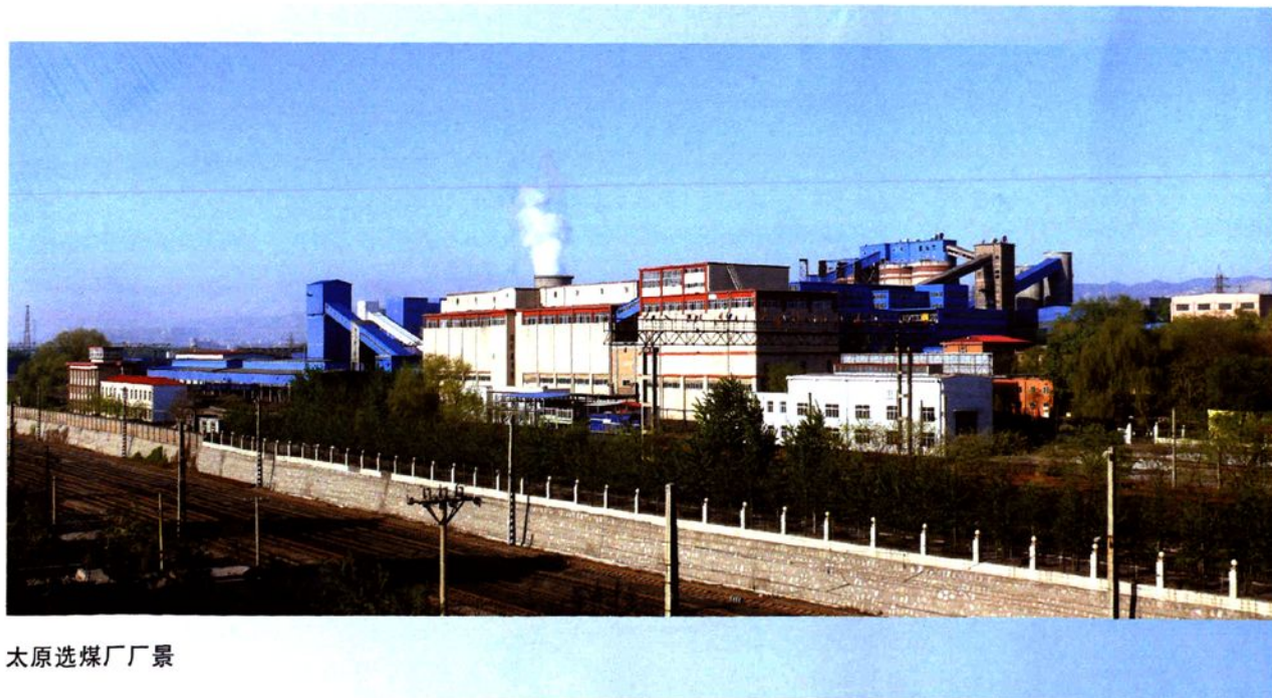
太原选煤厂现任领导班子



厂志编写小组成员



厂办公楼



太原选煤厂厂景

太原选煤厂志

TAIYUANXUANMEICHANGZHI



IF-57W浮选机



快速定量自动装车站



厂区一角



员工风貌

太原选煤厂志

TAIYUANXUANMEICHANGZHI



小区一角



小区一角

序

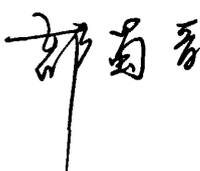
自一九五九年十月建成投产以来,太原选煤厂走过了五十个春秋,发生了巨大的变迁。选煤生产改进工艺,采用了重介质选煤技术,引进了大功率浮选机;装卸车环节采用了快速装车系统和翻车机系统。生产能力是建厂初期的三倍。厂区新楼林立,红瓦白墙,绿树成荫,草坪成片,到处郁郁葱葱,呈现出园林化的景象,显示着一派生机和活力,让人爽心悦目,感觉五十岁的太选正年轻。人们的脸上挂着笑容,对生活和未来充满了信心和憧憬。

今天的太选人,能看到现在太选的面貌,能感到近些年太选发生的令人振奋的变化。对太选的历史沿革,还了解甚少,也不知道初创时期及演变过程中,曾经历了怎样的艰辛,只是偶尔听先辈人说起,略知一二。

历史是需要怀念和记取的。因为,“史鉴使人明智”,“以古为鉴,可知兴替”。在建厂五十年之际,编写《太原选煤厂志》,系统地整理和记录前人的经历和业绩,记述厂诸方面的历史演变,可以使今天的太选人和明天的太选人,对太选的历史有所自觉,可以从志书中感受到现在和过去的关系,体悟到在创造未来和未来创造中该如何去做,引导人们向着“生产发展、生活富裕、厂风文明、厂容秀美、管理民主、和谐自豪”的发展愿景,自觉地追求太选的科学发 展,共拥发展的和谐。

太原选煤厂的今天,是其昨天的延续。今天的成就,是在先辈选煤人奠定的基础上取得的。我们谨以当代选煤人的名义,向太原选煤厂的前辈先贤,向五十年来关心帮助太选的上 级领导和各界人士,致以崇高的敬意。

为编写厂志,西山煤电集团史志办公室的领导给予了热心的指导和帮助,编写组成员付出了辛勤的劳动,倾注了热情,许多同志参与查阅档案资料,支持厂志编写,谨此表示诚挚的谢意。

厂长:  厂党委书记: 

二〇〇九年十月

凡 例

- 本志坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,用科学发展观统领全书,运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点,遵循存真求实的原则。
- 本志上限追溯至太原选煤厂筹备时间 1956 年,下限至 2009 年 6 月。
- 本志采用述、记、志、传、图、表、录体裁,设篇、章、节、目,概述至于前首,统摄全书,大事记纵述事物,以明时序脉络;设主体专志十四篇,遵循横排竖写的原则,以志为主,详近略远。
- 本志采用语体文,记述体。概述夹叙夹议,全书用第三人称记述,文字以国家语言文字委员会 1986 年 10 月重新公布的《简化字总表》为准。
- 本志计量以 1984 年 2 月国务院发布的《中华人民共和国法定计量单位》规定为准。
- 本志人物收录太原选煤厂建厂以来副处级以上领导简历、荣获太原市级以上荣誉的相关人员。
- 本志资料主要来自档案资料、统计报表、图纸,有关单位、部门提供的文字材料及少量的口碑资料。

目 录

序	
凡例	
概况	1
太原选煤厂五十年大事记	9
第一篇 选址与命名	25
第一章 建厂决定	27
第二章 选址	28
第三章 命名	29
第四章 位置与地界	30
第一节 位置	30
第二节 地界	30
第二篇 设计、筹备与投产	33
第一章 设计	35
第一节 设计依据	35
第二节 设计能力及技术指标	35
第二章 基本建设	38
第三章 筹备	39
第一节 机构	39
第二节 职能组室职责	39
第四章 投产	42
第一节 验收机构	42
第二节 投产	42
第五章 投资	43

第三篇 建置沿革	45
第一章 建置沿革	47
第二章 机构沿革	50
第三章 基层单位简介	55
第四篇 生产管理	69
第一章 生产技术管理	71
第一节 生产技术管理机构	71
第二节 生产技术科管理职能	71
第二章 生产组织管理	75
第一节 生产组织管理机构	75
第二节 厂调度室职责	75
第三章 工艺流程	79
第一节 建厂初期工艺流程	79
第二节 1985年扩建后工艺流程	82
第三节 现行工艺流程	85
第四章 科技管理和技术改造	90
第一节 科技管理	90
第二节 科技奖励及成果	91
第三节 实用新型专利	93
第四节 重大技术改造简介	94
第五章 基本建设	99
第一节 基本建设机构沿革	99
第二节 厂房建设	99
第三节 综合治理	101
第六章 洗选管理	102
第一节 洗选管理机构及职责	102
第二节 洗选过程的控制	102
第七章 技术操作规程管理	106
第八章 副产品管理	107
第一节 中煤、矸石储存及运输	107
第二节 尾煤产品储存及运输	110
第九章 配煤系统管理	111

第一节	配煤系统改造方案	111
第二节	配煤系统筹备建设	111
第三节	配煤系统管理机构	112
第四节	配煤输送系统	112
第五节	配煤系统主要设备	112
第六节	配煤系统管理	113
第十章	煤质检验与管理	114
第一节	煤质检验机构与职责	114
第二节	煤质检验设备	114
第三节	煤质检验标准与项目	115
第四节	煤质技术检查	116
第五节	煤质检验与管理	116
第十一章	全面质量管理	118
第十二章	质量管理体系	120
第十三章	质量标准化管 理	122
第五篇	机电与信息管 理	125
第一章	设备管理	127
第一节	设备概况	127
第二节	管理制度	128
第三节	设备管理	128
第二章	配件管理	130
第三章	供电管理	131
第一节	供电技术及改造	131
第二节	供用电管理	132
第四章	信息管理	139
第一节	机构	139
第二节	计算机网络	139
第三节	集中控制	140
第四节	通讯	142
第六篇	安全管理	145
第一章	机构	147

第二章 安全管理	148
第三章 安全检查实践活动	151
第一节 安全大检查	151
第二节 安全生产活动月	152
第三节 百日安全无事故活动	152
第四节 专项检查	152
第五节 小分队活动	153
第四章 灾害防治	154
第一节 瓦斯管理	154
第二节 防尘管理	156
第三节 灭火管理	157
第五章 安全事故	158
第六章 应急预案	161
第七章 安全培训	168
第八章 安全宣传教育工作	170
第七篇 经营管理	175
第一章 财务管理	177
第一节 机构设置	177
第二节 职能	177
第三节 核算体制	178
第四节 成本核算	179
第五节 固定资产	183
第六节 收入、利润	185
第七节 会计电算化及管理	186
第八节 会计档案管理制度	186
第二章 审计工作	188
第一节 机构	188
第二节 内部审计	188
第三节 外部审计	189
第三章 物资供应管理	190
第一节 供应公司机构	190
第二节 物资供应	190

第三节 仓储管理	191
第四节 物资消耗	192
第五节 废旧物资回收	193
第四章 汽车运输管理	194
第一节 机构及车辆变迁	194
第二节 汽车修理	195
第五章 煤炭运销管理	196
第一节 煤炭运销机构及职责	196
第二节 运销公司主要设备	196
第三节 专用铁路作业流程	196
第四节 原煤仓容及卸车作业流程	197
第五节 精煤仓容及装车作业流程	197
第六节 机车和调车设备	198
第七节 卸煤机研制、改造及生产作业方式	198
第八节 煤炭销售管理	199
第六章 经营承包责任制与责任法人制考核	200
第一节 经营承包责任制	200
第二节 责任法人制考核	202
第八篇 人力资源管理	205
第一章 劳动工资	207
第一节 机构与职能	207
第二节 职工队伍	208
第三节 劳动管理	211
第四节 职业技能鉴定	217
第五节 工资管理	218
第二章 干部管理	233
第一节 机构	233
第二节 领导班子和干部队伍建设	233
第三节 专业技术干部管理	237
第三章 职工教育	240
第一节 机构与设施	240
第二节 工人培训	240