

015499

集 鋼 志

运输部志

1986—1995

中华书局

菜鋼志

运输部志

1986—1995

中华书局

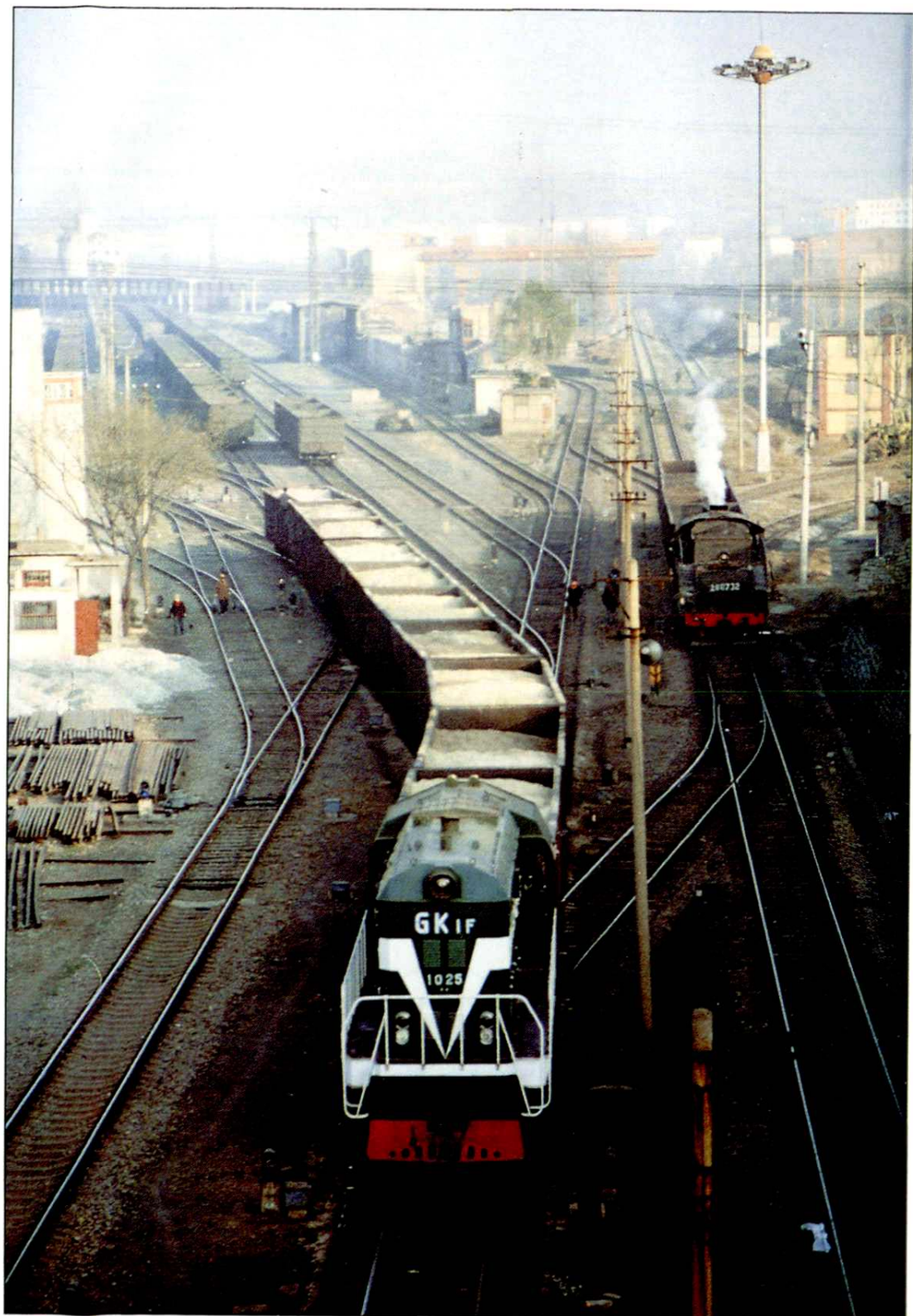
《莱钢运输部志》编纂委员会

主任 姚玉森
副主任 王统茂 袁弥再 刘仲金
成员 李洪津 韩树森 王庆德 齐多远 刘祖法
俞育申

主编 李洪津 官守平
编辑 (以姓氏笔划为序)
王沛勇 宋其同 乔廷祥 时圣锋 陈功泰
杨凤鸣 杨立威 杨维英 武 斌 范万龙
徐桂芹 蔡玉萍

撰稿人员 姚文君 王玉利 刘家满 楚尊国 宋述信
陈立志 潘福宁 翟大强 徐长江 马刚跃
齐多远 亓德栋 蔡可安 姚宗亮 魏学明

工作人员 孟海燕 蔡香菊 安 芹



繁忙的调车作业

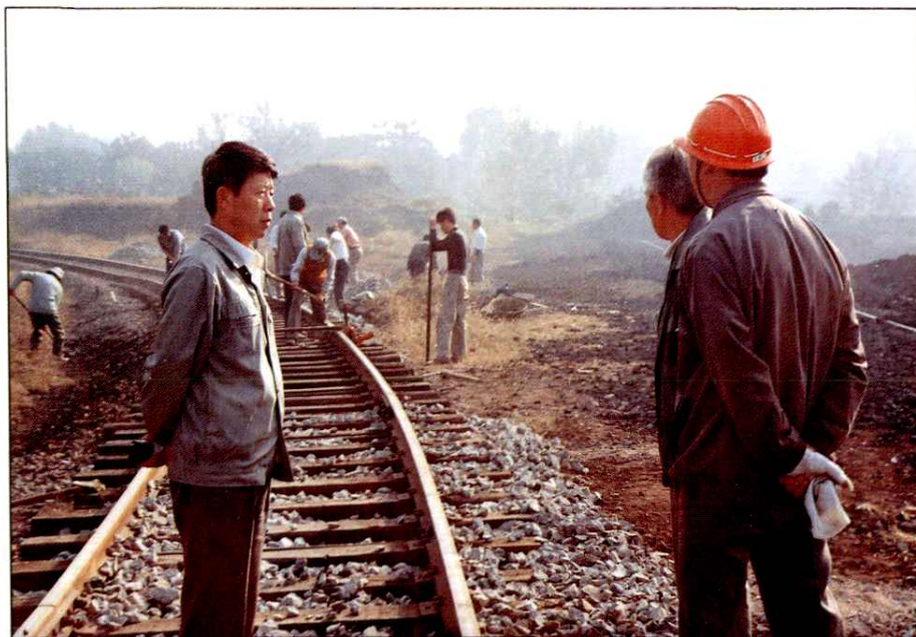


运输部职工在红锭运输作业中





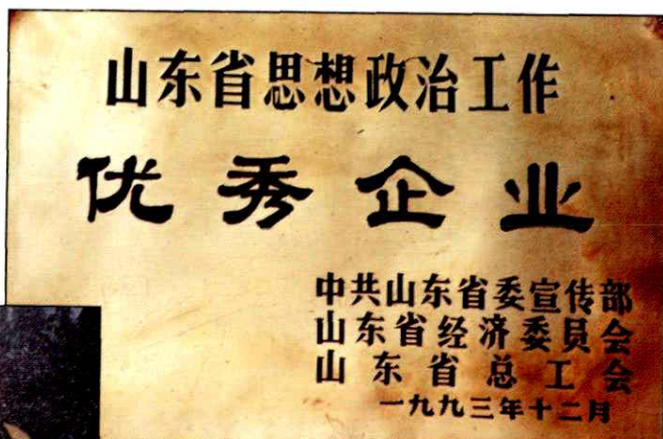
运输部党政领导现场办公



主管生产的部领导在现场办公

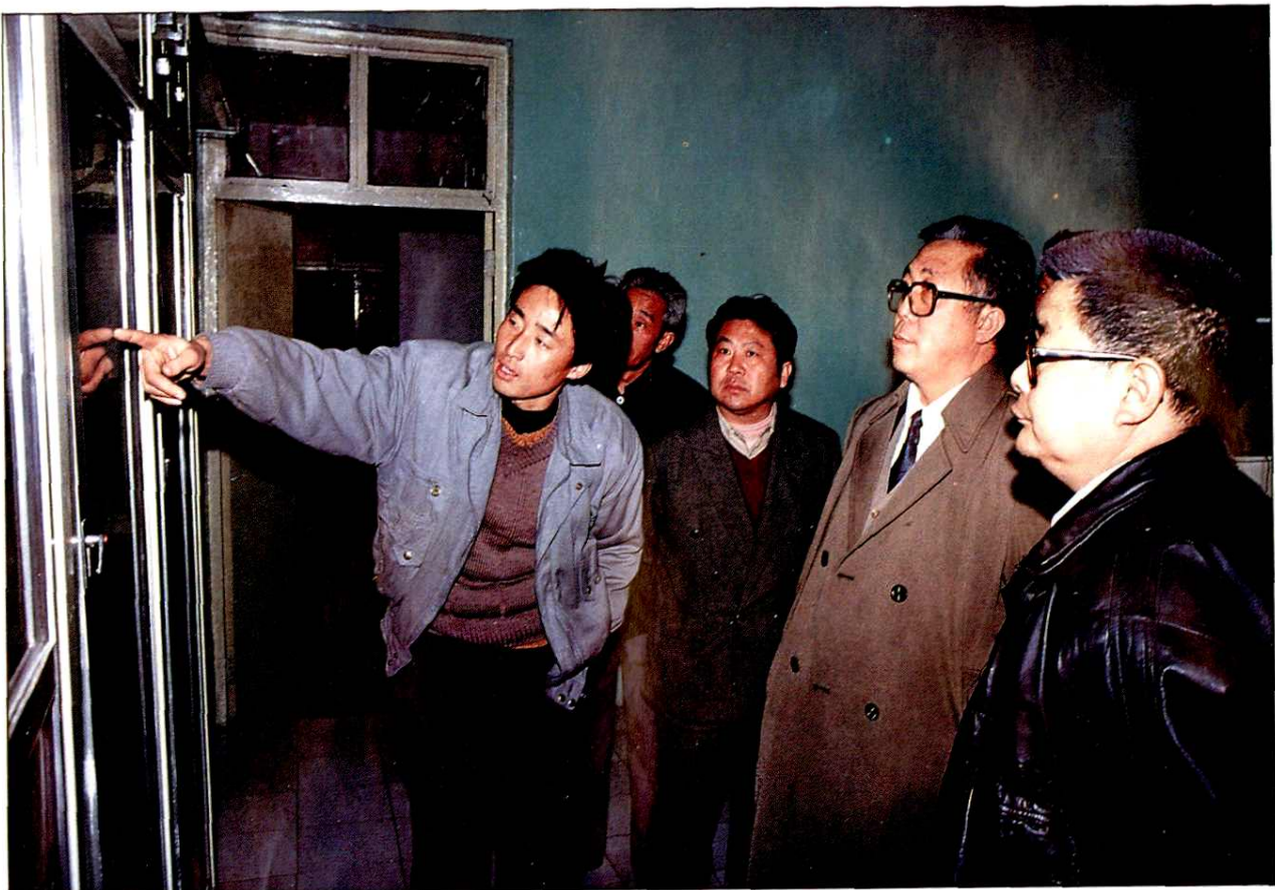


运输部与职工签订岗位责任书



运输部省部级以上部分荣誉

6



莱钢总厂副厂长王认清参观铁路微机联锁控制机房



运输部六小成果展评会现场



运输部铁路运输工业电视监控系统



运输部党代会开幕式



轧钢站路基工程开工仪式



正在建设中的轧钢站



编组站调车场



铁水长距离调送炼钢



运输部内燃机车大修现场



运输部自己制造的 T40 检衡车



运输部内燃机车首运典礼



运输部自制冷金红锭车现场



运输部自己制造的铁路道岔



运输部职工运动会入场式

编纂说明

根据莱钢总厂的要求,运输部于1996年12月成立莱钢运输部志编写委员会,全面铺开《莱钢运输部志》的编纂工作。

本卷志书断限为1986年1月至1995年12月。与1986年编纂的断限为1970~1985年的《莱钢运输部志》相衔接,也是《莱钢志》第三卷的系列分卷之一。为编写好本志,撰稿人员查阅了大量的档案资料,向在职及离退休老同志进行了广泛而细致的调查了解,历时3个月,于1997年3月底完成第一稿。1997年4月至8月,按照史志的特点及编写要求,先后经过4次修改,于1997年8月底定稿。整个志书分总览、优运保产、运输设备维修、配套改造与基本建设、总图运输改扩建、企业管理、技术进步、党政工作、人物、大事记等10篇49章160节,共41万字。为增强本分卷的查阅价值,总厂以上关于莱钢铁路运输部分的批复收入附录,不另立篇。出于查阅方便的目的,图表插入行文当中,眉目更见清晰。个别小节因史料太少,将其并入有关章节之中,不再独立设置。

本志在编写过程中,运输部党政领导给予极大的关切,得到了莱钢厂志办公室及本部机关各部室、基层站段的大力支持,在此一并致谢。由于人员政策及文字水平所限,加之时日仓促,书中难免疏漏之处,敬请批评指正。

《莱钢运输部志》编纂委员会

1997年9月

7

目 录

第一篇 总 述

第一章 概况	1
第二章 基层单位	3
第一节 东车务段	3
第二节 西车务段	6
第三节 机务段	8
第四节 机车段	10
第五节 车辆段	13
第六节 工务段	15
第七节 电务段	17
第八节 铁路桥隧段	19
第九节 附属企业	22
第十节 生活后勤服务	23

第二篇 优运保产

第一章 机构与任务	26
第二章 运输生产管理	26
第三章 运输生产	29
第一节 发展变化	29
第二节 货运	36

第三篇 运输设备维修

第一章 机吊车维修	40
第一节 概述	40
第二节 蒸汽机车维修	41
第三节 内燃机车维修	43
第四节 轨道吊车检修	45
第五节 轨道车检修	46

第二章 车辆维修	47
第一节 概述	47
第二节 车辆检修	49
第三节 厂房及工装设备	52
第四节 车辆普查	53
第三章 线路维修	54
第一节 概述	54
第二节 检修能力与检修周期	55
第三节 线路普查	59
第四节 铁道线路、道岔维修	61
第五节 铁路配件制造厂	63
第四章 站场信号、通讯、电力设备维修	65
第一节 站场信号设备	65
第二节 通讯设备	65
第三节 电力设备	66
第四节 设备大修	66

第四篇 配套改造与基本建设

第一章 铁道、桥涵新建、改造与维修	70
第一节 工业建筑与维修	70
第二节 铁道、桥涵新建与维修	73
第二章 水泥厂改造	75
第一节 土建部分	76
第二节 设备	77
第三章 职工宿舍建设与改造	77
第一节 职工宿舍建设	77
第二节 职工宿舍改造	78
第三节 其他建筑	78

第五篇 总图运输改扩建

第一章 概况	80
第一节 工程设计与计划投资	81
第二节 组织机构	83
第三节 施工管理	84

第四节	设备采购与材料供应	84
第五节	工程竣工验收	85
第二章	工厂编组站	85
第一节	微机联锁	85
第二节	站场照明	86
第三节	工业电视	86
第四节	综合信号楼	87
第三章	钢铁站	87
第一节	微机联锁	87
第二节	站场照明与工业电视	88
第三节	综合信号楼	88
第四章	修理设施	88
第一节	机车架修库	89
第二节	轮轴间	89
第三节	车辆库	90
第五章	翻车机配套设施	90
第一节	检修设施与铁路	90
第二节	列检楼与电气检测楼	90
第三节	通讯、供电设施与设备	91
第六章	轧钢站	91
第一节	概况	91
第二节	路基平土排水	92
第三节	挡墙护坡与铁路	92
第四节	轧钢站综合信号楼	92

第六篇 企业管理

第一章	综述	95
第一节	经济责任制的产生与发展	96
第二节	经济责任制基础工作的完善及特点	101
第二章	计划管理	102
第一节	生产计划管理	102
第二节	固定资产投资计划管理	106
第三节	统计工作	107
第三章	质量管理和现代化管理	107