

集  
壁  
奇  
機  
械  
建  
材  
工  
業  
誌

## 编 简 机 构

《鹤壁市机械建材工业局志》编纂委员会：

主任委员：郭建民

副主任委员：唐郁荣

委员：（以姓氏笔划为序）

王 桐	王振松	王风船	付 献	田广福
申志德	刘振辉	任喜英	杜学堂	李宝生
李治国	张百顺	张春芳	张景堂	赵江山
袁胜宜	郭广荣	梁子文	黄怀杰	程义鹏
焦万彬	董凤勤	董普吉	鄢国志	

《鹤壁市机械建材工业局志》编辑室

主任：

副主任：申志德（兼主编） 原会全

编辑：原会全 李坤成 马秀珍

## 编　　者　　的　　话

各位领导和史志工作者：

在局党组正确领导、市志总编室帮助指导下，全局修志人员共同努力，特别是局志编辑室全体工作人员的一年零六个月辛勤劳动，《鹤壁市机械建材工业局》初稿问世了。

在编修过程中，查阅了1958卷档案，1958年至1960年《河南日报》、《鹤壁日报》37个月。走访了老同志、当事人，收集资料近700万字，志书初稿约45万字，分上中下册。由于资料缺口大，编辑人员思想和业务水平低，志书在篇目设置、语言文字、叙事深度、资料的筛选处理等方面还存在着缺、漏、错问题，敬请各位提出宝贵意见，以斧正核实。现就志书的体例构思、秉笔原则及本志书写规则内容作如下说明，以供商榷。

**政治标准：**力求以马克思、列宁主义、毛泽东思想为指导思想，以《关于建国以来党的若干历史问题的决议》和《中共中央关于经济体制改革的决定》为准绳。运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点，在处理运用历史资料时，不因人废事，力求全面地反映历史的本来面目，积累保存地方文献，提供便于查考、实用的系统资料。

**结构设置：**依照“三新两性”（新观点、新方法、新材料，现代性和科学性）的观点，按志书先分类后分期的原则，结构层次分为：篇、章、节、目，全志正文分8篇53章176节和若干条目。

设附录和编者的话。采用照片23帧、图表58幅。大事类有：概述、大事记、产品综述、经营管理、科技教育、党政工作、职工、人物。

**概述篇：**按编纂体，设章节目，内容为：机械建材工业局的基本面貌和沿革，介绍企业发展变化情况，记述企业在不同的时期不同的形势下的成功和失误。为避重复，概述篇还按照时序把历史发展的主要脉络记述下来，着重担负局属企业发展史的介绍。

**大事记：**为彰明历史事件的前因后果，采用了纪事本末体和编年体相结合的方法。以局事为主，包括局属基层单位，突出本局特色和各历史时期重点。

**产品综述篇：**产品的发展史是企业生产力进步的历史，上溯起源，展示现在。对那些主导产品，优质产品分作产生背景、试制生产过程、生产能力、品种规格、用途、性能从详介绍，对一般产品作简略的介绍。

**经营管理篇：**以历史为镜，既反映企业内部管理，也反映全局的管理情况。从计划、价格、分配、经营方式方面，详述历史和现状，为改革完善各项管理制度，总结经验教训，提供分析资料。

**科技教育篇：**反映本局科技队伍、科技组织及活动，科研成果及智力投资和开发情况，以反映党的十一届三中全会以来的情况为主，并将历史情况作适当的介绍。

**党政工作篇：**记述局及企业在各个时期党组织的建置、建设、

党的纪检、统战、宣传教育、干部队伍和群团组织在执行党的方针、政策、路线，促进社会进步等方面所做的工作情况。历次政治运动是人民群众政治、经济、文化、生活中的大事，依据“宜粗不宜细”的原则，本篇未单独设章。

**职工篇：**从职工队伍的成长壮大、文化水平、技术等级、年龄结构、物质、精神生活状况及家属子女就业、就学等方面，反映职工在企业发展方面的价值和作用，反映社会主义生产目的是满足人民群众日益增长的物质和文化生活需要这个基本经济规律。

**人物篇：**坚持生不立传。凡在工作中做出重大贡献，享有一定社会荣誉，去世者予以立传。在平凡的工作岗位上取得突出成绩，以事系人，存名记事。本志对立传和记事的人物，本着“眼睛向下，本地拔尖”，不作统一的硬性标准。

**附录：**辑有关重要文件、文献等资料，以备查考。

**统计资料：**使用的统计数字，以市统计局汇编的河南省鹤壁市《国民经济统计资料》为主，也采用了局属企业、专业部门的普查、典型调查、抽样调查数字。由于志书涉及面宽，历史时期较长，企业隶属关系变化大，使用统计资料，注意了在不同时期、不同背景、不统一计算口径情况下，尽量不作或少作数字比较和分析。

为使读者便于理解志书，就书写方式和有关内容作一扼要说明：

**志书的结构层次：**分篇章节目及随文标题，序目为一、（一）、

(1) 次第为序。

语言文体：采用现代汉语文体记述。适当采用了少部分通用的文言字、词。

时间断限：上限从1956年开始，为了追溯起源，个别地方略有突破，下限至1985年。

记事范围：限制在局属企业范围之内，在不同的时期内，由于企业隶属关系变化复杂，记述内容也随之取舍。

历史分期对比年份：1957年（建市初期），1962年（二五末年），1965年（三年调整末年），1970年（三五末年），1975年（四五末年），1980年（五五末年），1985年（六五末年）。

各历史时期的记事文中，凡机关、工厂名称均用历史名称，采用现名时均有圆括号加注。

在收集资料和纂修过程中，得到省机械电子工业厅、冶金建材工业厅、市档案局、局属企业等有关单位给予的大力支持和帮助，为完成《鹤壁市机械建材工业局志》做了大量工作，在此，一并致谢。

机械建材工业局志编辑室

一九八七年六月

獎給 鶴壁市機械建材局

全國城鎮  
房屋普查  
先進單位

河南省城鎮房屋普查辦公室

一九八六年九月

獎給 機械建材局

先進單位

鶴壁市人民政府

一九八六年二月

先進  
單位

機械建材局

鶴壁市人民政府



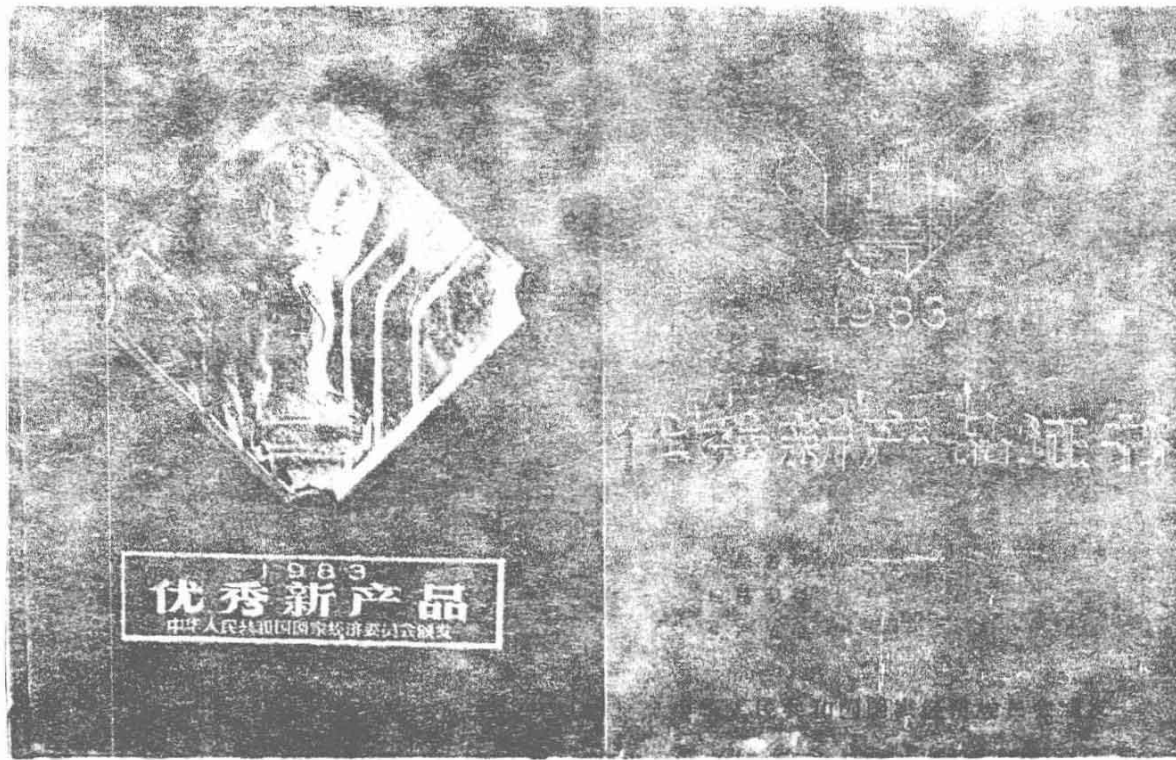
鶴壁市機械建材局

一九八四年在該產品

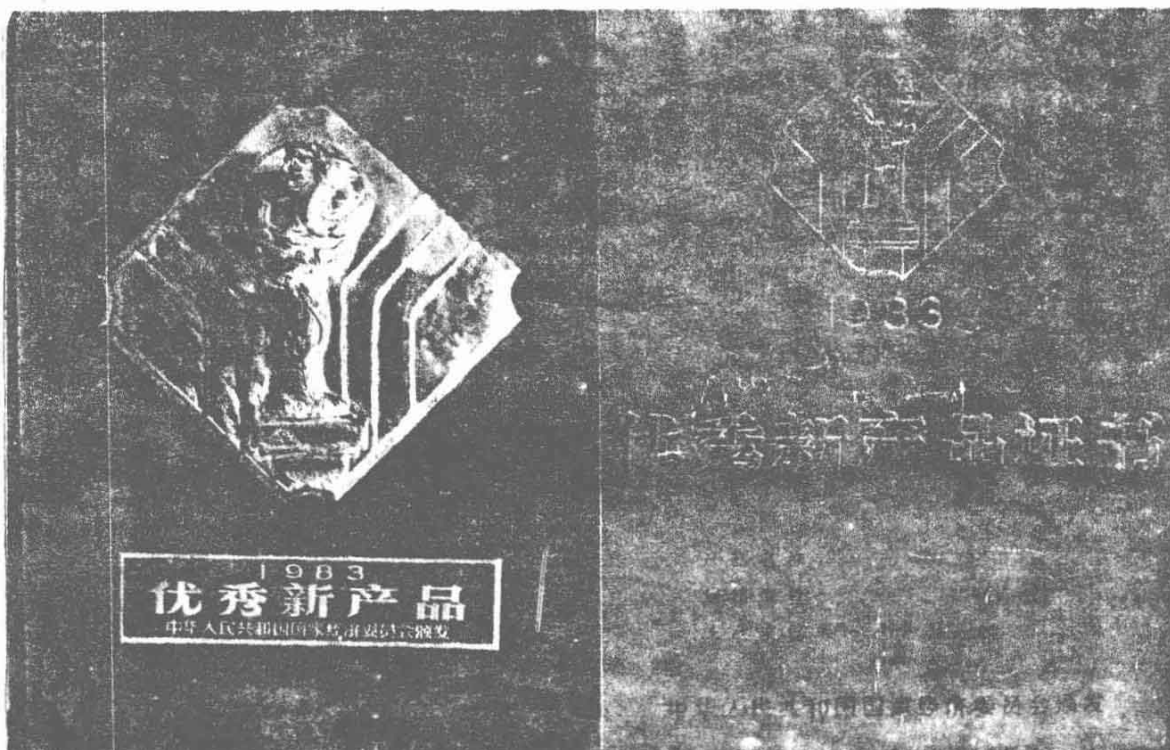
大加工中成績優異，特  
發此狀，以資鼓勵。

河南省機械電子廳

一九八五年六月

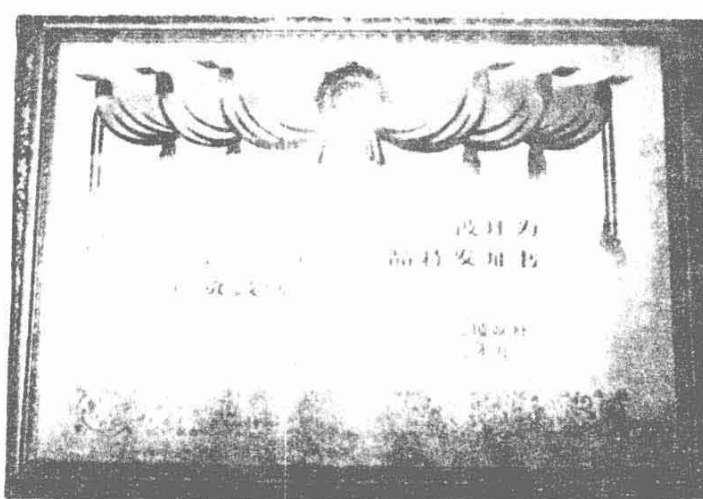


耐火材料厂生产的不烧钼镁砖获  
国家经委颁发的优秀新产品设计奖(金龙奖)



仪表厂生产的ZX-350型和CKZY-1500型  
真空熏蒸消毒机获国家经委颁发的优秀新产品设计奖(金龙奖)

# 名优产品证书



河南省鹤壁市矿山机械厂：

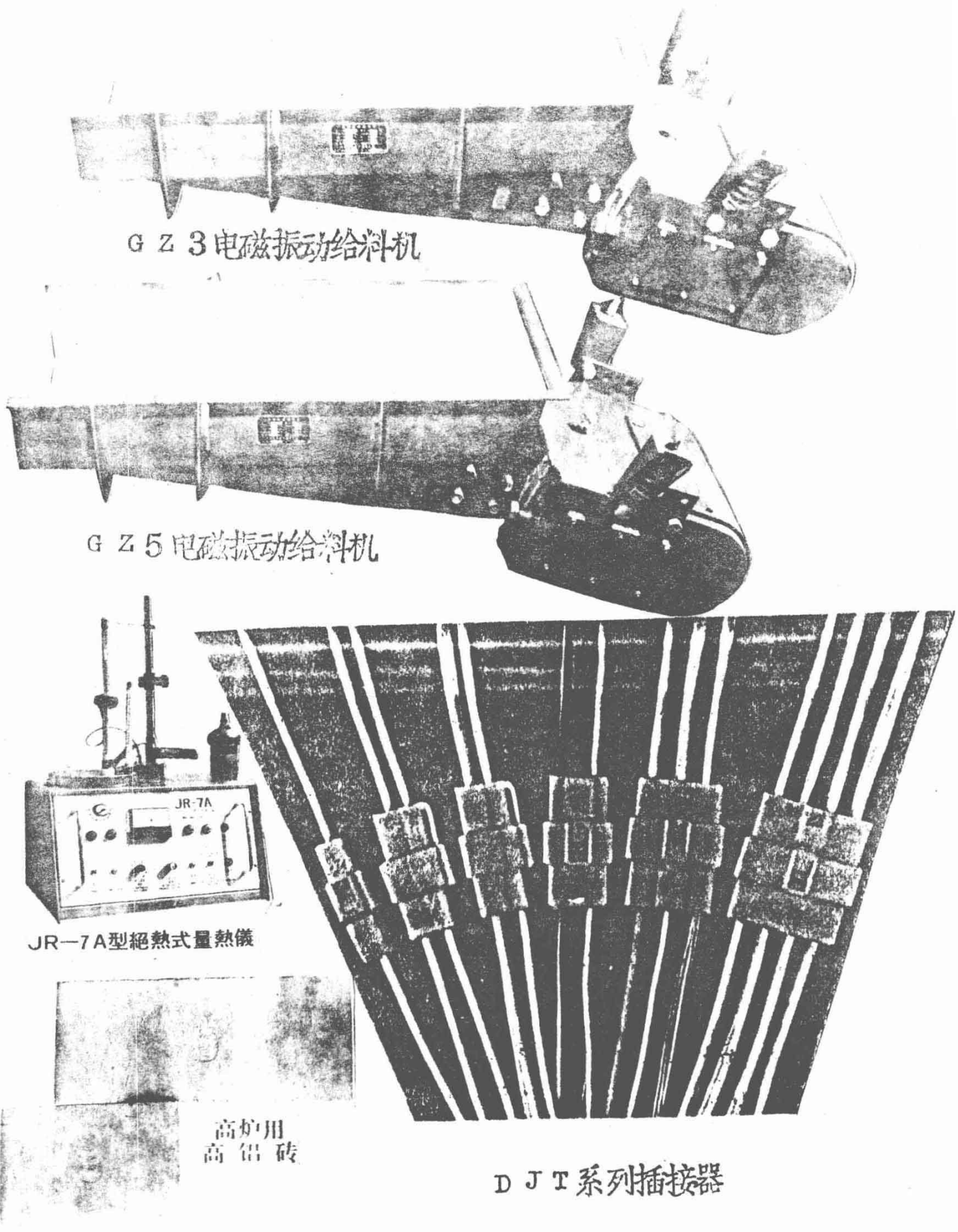
你单位“自控飞机”游艺机 经本委员会批准为全国儿童生活用品优秀产品，特发证书，以资鼓励。

全国儿童生活用品委员会

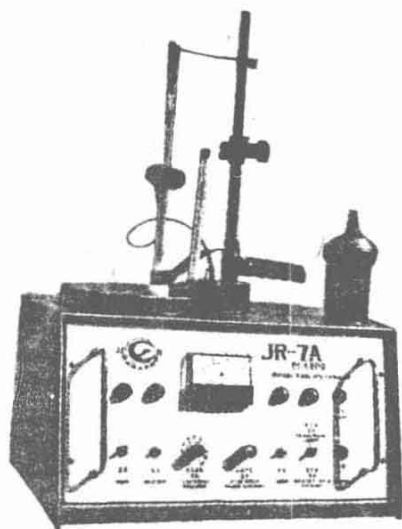
一九八五年五月十五日



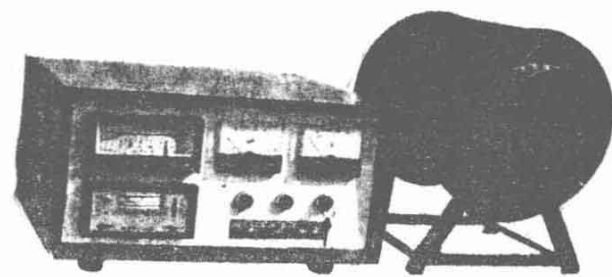
葛洲南冶有限公司



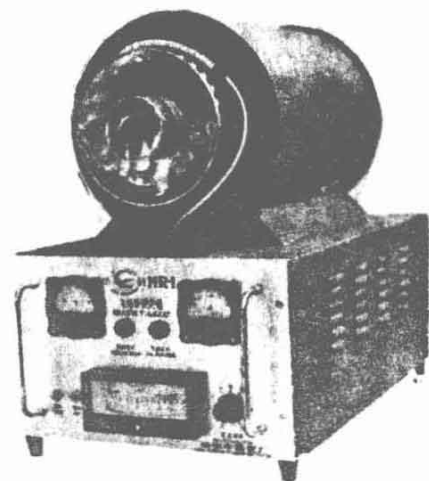
# 获全国科学大会奖产品



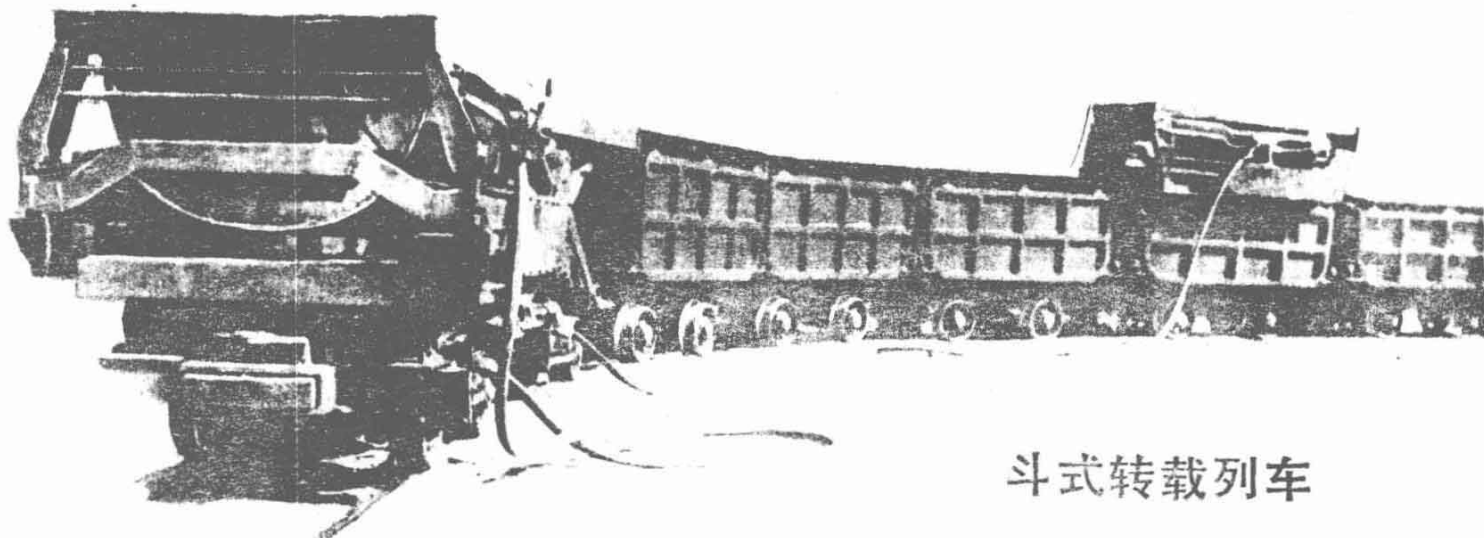
JR-7A型絕熱式量熱儀



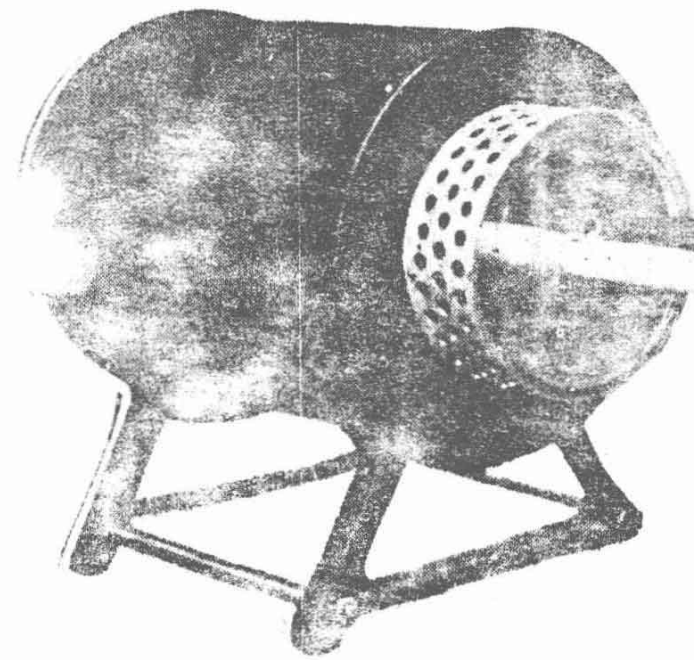
HX-1型煤炭活性測定儀



HR-1型灰熔點測定儀



斗式转载列车



DL-1型煤質分析儀



部分厂级领导向局签定经济责任状



郭建民

袁胜宜

张承文

黄怀杰



荆春登

张金泉

王福林

李宝生



董凡勤

杨月岐

赵江田

张百顺

# 目 录

## 第一篇 概述

第一章 区域概况 .....	1
第一节 自然地理 .....	1
第二节 经济地理 .....	5
第三节 人文地理 .....	8
第二章 局属企业发展史 .....	10
第一节 局建置前的手工业 .....	10
第二节 初具规模的机械建材冶金煤炭轻化工业 ...	11
第三节 “文化大革命” 中的机械电子轻化建材 工业 .....	31
第四节 三中全会前后的机械建材工业 .....	45
第五节 局属企业的历史贡献 .....	58
第三章 基本建设 .....	74
第一节 “二五” 时期 .....	74
第二节 调整时期 .....	77
第三节 “三五” 时期 .....	78
第四节 “四五” 时期 .....	81
第五节 “五五” 时期 .....	84
第六节 “六五” 时期 .....	86

第七节 局机关基本建设	97
<b>第四章 建置沿革</b>	<b>98</b>
第一节 手工业管理时期	99
第二节 工业、冶金、煤炭、重工局时期	100
第三节 重工业局时期	101
第四节 机械建材工业局时期	103
第五节 局机关驻地	118
<b>第五章 企业简介</b>	<b>119</b>
<b>第二篇 大事记</b>	<b>173</b>
<b>第三篇 产品综述</b>	
<b>第六章 机械建材电子工业纵观</b>	<b>218</b>
第一节 建市前后的产物	218
第二节 “大跃进”和国民经济调整时期的产品	219
第三节 定型定点发展时期的产品	223
第四节 调整改革时期的产品	235
<b>第七章 农业机械</b>	<b>240</b>
第一节 灌溉机械	240
第二节 农业运输机具及配件	240
<b>第八章 矿山设备</b>	<b>242</b>
第一节 矿车	242
第二节 斗式转载列车	244

第九章 蜗送设备	246
第一节 电磁振动给料机	246
第二节 斗式提升机	251
第三节 埋刮板输送机	254
第四节 自同步惯性振动给料机	257
第五节 机械振动输送机	259
第六节 托辊式卷管胶带输送机	260
第七节 螺旋输送机	261
第十章 金属切削机床	263
第一节 历年生产机床设备情况	263
第十一章 汽车工业	265
第一节 片型插接器	265
第二节 形变热处理汽车钢板弹簧	267
第三节 叉式装卸车	271
第十二章 电机电器工业及电子工业产品	274
第一节 锅炉	274
第二节 电焊条	274
第三节 电子工业产品	275
第十三章 仪器仪表工业	281
第一节 分析仪器	281
第二节 专用仪器	289

<b>第十四章 石油化工设备</b>	<b>297</b>
第一节 碳化塔	297
第二节 热交换器	297
第三节 铜液氨冷器	298
<b>第十五章 通用基础件</b>	<b>299</b>
第一节 标准紧固件	299
第二节 非标准紧固件	305
<b>第十六章 金属制品设备</b>	<b>306</b>
第一节 拉丝机	307
第二节 管式捻股机	311
第三节 辅机	312
<b>第十七章 泵</b>	<b>316</b>
第一节 立式泥浆泵	316
<b>第十八章 低压阀门</b>	<b>318</b>
第一节 闸阀	318
第二节 蝶阀	323
第三节 止回阀	323
<b>第十九章 工具</b>	<b>325</b>
第一节 标准件工具	325
第二节 金属切削工具	325
<b>第二十章 噪声控制设备</b>	<b>327</b>