

018922

洛阳市自来水志

洛陽鐵路分局志

1905—1985

洛陽鐵路分局志編纂委員會

书名题字：李德生

序



《洛阳铁路分局志》，经过八个春秋的辛勤耕耘，今天终于与大家见面了。这是我分局精神文明建设的一项重要成果，是值得庆贺的一件大事。

编史修志，是中华民族的优良传统，功在当代，利在千秋。《洛阳铁路分局志》是本着服务四化，启迪后人而编纂的。本志记载的主要内容，是洛阳铁路八十多年的兴衰发展史。由于铁路建设发展历史较久，特别是旧中国时期的修建、管理等资料已大多散失不全，因而从资料的搜集、整理、考证，到较系统较完整地撰写成文、纳入史册，工作浩繁，难度很大。幸赖参与编写的同志们知难而进，锲而不舍，以及有关单位、部门的大力协助，使本志的编纂得以完成。《洛阳铁路分局志》，以大量的资料和数据，翔实地记述了洛阳铁路建设的发展历程及特征；具体地记录了解放战争中“解放军打到哪里，铁路就修到哪里”，军民紧密配合抢修铁路的英雄事迹；真实地再现了洛阳铁路工人同帝国主义、同反动派和同自然灾害作斗争的真情实景；记载了几代铁路工人在这段铁路线上艰苦奋斗的英雄业绩。它既是一部内容丰富的资料汇编，有着珍贵的存史价值，又是一部实践经验 and 历史教训的总结，为今人和后人了解洛阳铁路历史、规划洛阳铁路建设，提供了可靠的依据和借鉴。

《洛阳铁路分局志》，是我分局编纂的第一部志书。本志的出版，是上级和分局领导关心与支持的结果，是分局广大修志人员，特别是分局编志办公室的同志们，数年如一日，艰苦劳动的产物和集体智慧的结晶，它倾注了修志人员的劳动汗水，表现了他们对铁路事业的深情。值此本志付梓问世之际，谨向他们表示亲切的慰问和崇高敬意。

编纂铁路志，是洛阳分局有史以来的第一次尝试。由于经验不足，资料匮乏，水平所限，难免有遗漏和失误之处，敬请专家、学者、铁路同行和关心修志工作的同志指正。

编辑说明

一、《洛阳铁路分局志》，是以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导，以中共中央《关于建国以来党的若干历史问题的决议》和《关于经济体制改革的决定》为准绳，坚持四项基本原则和实事求是的思想路线，贯彻辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，记载内容突出了铁路建设和运输生产的特点。修本志目的，旨在“存史、资治、教化”，为社会主义物质文明和精神文明建设服务，为洛阳铁路分局的运输生产服务。

二、本志书体例，以述、记、志、传、图、表、录为表现形式，以文为主，图表穿插其中；概述、大事记排列志首，后有附录，具体内容设《铁路建设》、《机构设置》、《运输生产》、《企业管理》、《科技教育》、《生活、卫生》、《分局党委》、《群众团体》、《政法》、《基层单位》、《人物》等篇。横排竖写，横竖结合。档次分篇、章、节、目。全书计11篇、53章、165节，照片261幅，132万字。

三、志书上限自1905年，下限至1985年，个别内容和照片年限有所延伸，并设《增载大事记》，将1986至1990年的大事予以补记。

四、分局机构全称为“郑州铁路局洛阳铁路分局”，第一次出现时，采用“洛阳铁路分局”，再次出现时，简称“洛阳分局”或“分局”。

五、本志一律采用白话文、记事体。人物称谓，直呼其名，不加职衔；事迹不加褒贬，功过是非，寓记事之中，力求反映史实原貌。

六、本志中所记“建国前后”，均以中华人民共和国成立为限。“解放”系指解放战争中，当地被中国人民解放军解放。

七、本志采用公元纪年，清末时期，加注清王朝历史纪年。前者用阿拉伯数字，后者用汉字数字。

八、本志记载的各类先进人物和先进集体，均为郑州铁路局、洛阳市级以上（含局、市级）命名的。

洛陽鐵路分局誌

李德生 辛未夏月



中共中央顧問委員會常委，原中共中央副主席、中央軍委副主席
李德生題寫的书名

四通八達正點

安全。
敬賀

洛陽鐵路分局志出版

周谷城

全国人大常委会副委员长周谷城为《洛阳铁路分局志》题词

赞洛阳铁路
与
人令其便

货物流通

辛未夏
程思远



全国政协副主席程思远为《洛阳铁路分局志》题词

以史為鑒
開拓創新

劉建章
一九九〇年
二月

中共中央顧問委員會委員、原鐵道部部長劉建章為《洛陽鐵路分局志》題詞

目 录

序

编辑说明

洛阳铁路分局在洛阳市位置图

洛阳铁路分局管内线路图

三门峡西铁路各站段地理位置图

南阳铁路各站段地理位置图

宝丰铁路各站段地理位置图

洛阳铁路分局机关所在区鸟瞰图

洛阳站站区鸟瞰图

洛阳东站站区鸟瞰图

概述	1
大事记	9

第一篇 铁路建设

第一章 线路	41
第一节 陇海线	41
一 汴洛铁路	41
二 商办洛潼铁路	43
三 陇海铁路	44
四 旧铁路修复和技术改造	46
五 电气化工程	48
第二节 焦枝线	54
一 概况	54
二 施工组织	55
三 基建情况	56
第三节 洛宜支线	56
一 建国前	56
二 建国后	59
三 线路改造	59

13

第四节	孟宝线	63
第五节	专用线	65
第二章	桥 隧 涵	73
第一节	桥梁	73
一	黑石关桥	73
二	杨连第桥	75
三	洛河桥	77
四	伊河桥	78
五	汝河桥	79
六	沙河桥	79
第二节	立交桥	90
一	洛孟路立交桥	90
二	邙岭(纱厂路)立交桥	90
三	东花坛立交桥	90
四	巩县立交桥	91
第三节	隧道	94
一	概况	94
二	主要隧道	95
第四节	涵洞	96

第二篇 机构设置

第一章	分局成立前	107
第二章	运输分局时期	108
第三章	第一次铁路分局时期	109
第四章	办事处时期	110
第五章	第二次铁路分局时期	112
第六章	革命委员会时期	113
第七章	第三次铁路分局时期	115

第三篇 运输生产

第一章	行车	141
第一节	行车组织	141
一	接发列车	141
二	调车作业	147
第二节	行车能力	149
一	建国前	149

二	建国后	149
三	列车编组	151
第三节	运转乘务	152
第四节	调度指挥	156
一	列车调度	156
二	货运调度	157
三	客运调度	157
四	机车调度	157
五	零篷调度	158
六	军特调度	158
第二章	货运	160
第一节	货运设备	160
一	设备发展	160
二	主要货场	161
三	专用线共用	166
第二节	物资运输	166
一	运输政策	166
二	货源及流向	167
三	直达运输	168
第三节	零担货物和集装箱	172
一	零担货物运输	172
二	集装箱与集装化运输	173
第四节	装卸	176
一	装卸劳力	176
二	装卸机械	177
三	卸车工作	178
第三章	客运	187
第一节	客运组织	187
一	客运计划	187
二	发售客票	187
三	旅客组织	187
第二节	客运设备	188
一	站舍	188
二	站台	188
三	给水设备	188
四	栅栏围墙	189
五	天桥	189
六	地道和风雨棚	189

第三节	旅客和行包	189
一	旅客运输	189
二	行包运输	193
第四节	客车运行	193
一	客车发展	193
二	客运乘务	196
第五节	饮食供应	203
第四章	特种运输	204
第一节	特殊运输	204
一	警卫界限	204
二	组织领导	204
三	任务部署	204
第二节	外事运输	205
第三节	军事运输	207
一	人员运输	207
二	物资运输	207
三	饮食供应	208
第五章	机务	211
第一节	机车运用	211
一	机车	211
二	乘务	214
三	操纵与保养	217
四	热力	218
五	学先进活动	218
第二节	机车整备	225
一	作业程序	225
二	上煤	226
三	上水与清灰	228
四	上砂与油脂发放	228
五	机车转向	229
六	软水工作	229
第三节	机车检修	232
一	检修能力	232
二	检修周期	234
三	检修程序	235
四	检修质量	235
第四节	机务设备	240
一	设备状况	240

二	管理与维修	242
第五节	给水 电力	249
一	给水	249
二	电力	261
第六节	电气化铁路供电	272
一	供电段设置	272
二	供电范围及电源	272
第六章	车辆	274
第一节	简况	274
第二节	客车	275
一	客车配属	275
二	客车维修	275
三	客车乘务	276
第三节	货车	280
一	运用维修	280
二	段修	283
三	站修	286
第四节	设备管理	289
一	三级负责制	290
二	设备维修	290
第七章	电务	292
第一节	沿革	292
第二节	信号设备	292
一	信号装置	294
二	联锁设备	294
三	闭塞设备	298
第三节	通信设备	298
一	通信电线路	298
二	长途通信设备	301
三	地区通信设备	304
四	专用通信设备	305
五	会议电话设备	307
六	无线通信设备	307
七	电报机械设备	308
第四节	设备管理与检修	315
一	管理制度	315
二	检修基地	319
三	技术资料及固定资产管理	321

第八章 工务	323
第一节 线桥设备	323
一 线路	323
二 桥隧涵	324
第二节 线桥维修	332
一 维修队伍	332
二 线路维修和大中修	333
三 桥隧维修	338
四 养路机械的发展	338
五 推广先进经验	339
六 重点工程	341
七 检查验收	343
第三节 防洪	353
一 防洪组织	353
二 防洪检查	353
三 水害实录	353
四 水害工程	355
第四节 地亩	359
一 地亩管理	359
二 地亩分布	359
第五节 抗震加固	359
第九章 房建	361
第一节 房屋设备	361
一 生产办公房屋	361
二 生活房屋	362
三 其它房屋	363
第二节 建筑物	364
一 旅客站台	365
二 货物站台	365
三 站名牌	365
四 风雨棚	365
五 硬化路面	367
六 灯光球场	367
第三节 大修与维修	381
一 大修	381
二 维修	383
三 抗震加固	385
第四节 建筑机械	386

第五节 房产管理	386
一 管理权限	386
二 住宅分配	387
三 住宅租金	388
四 宿舍管理	390
第十章 工程	391
第一节 工程施工	391
一 施工程序	391
二 新工艺应用	391
第二节 工程项目	392
第十一章 安全	395
第一节 概况	395
第二节 安全检查	396
一 检查方式	396
二 检查项目	397
三 检查收效	397
第三节 宣传教育	398
第四节 规章与措施	399
一 规章制度	399
二 安全措施	401
第五节 安全设施	401
一 机车三项设备	401
二 道口自动报警	402
三 喷水防火装置	402
四 红外线轴温探测	402
第六节 事故救援	403
一 救援列车	403
二 设备与人员	403
三 救援工作	404
第七节 事故类别	404
一 事故统计	404
二 事故实例	405

第四篇 企业管理

第一章 综述	413
第二章 全面质量管理	416
第三章 劳动工资	418

第一节	劳动管理	418
一	职工队伍	418
二	劳动组织与定员定额	419
三	劳力调配	419
第二节	工资和奖励	425
一	工资	425
二	津贴	426
三	奖金	426
第三节	劳动保护	428
第四章	计划与统计	429
第一节	简述	429
第二节	计划	430
一	长期计划	430
二	年度计划	430
第三节	统计	433
一	统计监察	433
二	竞赛评比	434
三	专题调查	434
四	指标考核	434
第五章	财务	441
第一节	拨款清算	441
第二节	运输收入	442
一	计划	443
二	进款	443
三	票据	443
四	核算	443
五	检查监督	443
第三节	运输支出	445
第四节	固定资产	446
第五节	流动资金	447
第六节	专项资金	447
一	企业奖励基金及利润留成基金	447
二	大修基金	448
三	更新改造基金	448
四	专用基金	449
第六章	物资	458
第一节	定额管理	458
第二节	计划供应	459