

中国铁道图象社

铁道部第十四工程局志

(1948-1995)

铁道部第十四工程局编

中 国 铁 道 出 版 社 1998年·北京

(京)新登字063号

图书在版编目 (CIP)数据

铁道部第十四工程局志/铁道部第十四工程局 编

北京: 中国铁道出版社, 1998.12

ISBN 7-113-03199-4

Ⅰ.铁… Ⅱ.铁 Ⅲ.铁道部第十四工程局-概况-中国

IV. F 532.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 38129 号

铁道部第十四工程局志

1948-1995

铁道部第十四工程局 编

中国铁道出版社出版发行

(100054,北京市宣武区右安门西街8号)

山东新华印刷厂德州厂印刷 各地新华书店经售

1998年12月第1版 第1次印刷

开本: 787 × 10921/16 印张: 40.75 字数: 1000 千字

印数: 600 定价: 120元

ISBN 7-113-03199-4/Z · 425

版权所有 盗印必究

凡购买铁道版的图书,如有缺页、倒页、脱页者,请与本社发行部调换。

铁道部第十四工程局史志编审委员会

 $(1997 \sim 1998)$

第一主任委员:王德臣 第二主任委员:王培君 副主任委员:白福音

委员:(按姓氏笔划为序)

于立中 历永乾 王世存 王国成 王子贵 田连华 田艳忠 任宪合 任慧平 刘成高 孙来民 孙宪中 孙善武 巩延斌 何 志 何庆莲 张仰金 张砚伦 李苓先 李咸斌 李和秋 杨仁才 杨顺泽 周祖富 周振业 周朝云 胡洪安 祝景环 唐吉生 柴学勤高 霜 曹希彬 程玉常 韩志强 蔡志宏 潘盛环

《铁道部第十四工程局志》编纂人员

主 编:白福音副主编:孙善武总 纂:孙善武

参加编写人员:(按姓氏笔划为序)

丁宇翔 于立中 历永乾 王 强 王术清 王兴臣 王 艳 王家忠 王裕建 车兆利 冉祥法 冯续有 卢凤琴 叶林旺 田建国 刘 勇 刘德顺 刘德联 向守元 孙宪华 巩延斌 朱士良 朱仰存 牟国艳 邢国平 吴新萍 张衍海 李万丛 李佩山 李咸斌 李继元 李尊启 杜玉红 杨顺泽 汪丽霞 沈发铎 肖天超 苏文龙 何永生 林聚全 周月玲 周华山 周祖富 周朝云 周云先 孟德福 罗光成 郑直泉 郑述彦 姚承文 胡知全 贺洪静 赵逢志 郝为纪 徐立明 徐荣华 高春文 郭晓红 黄军清 蒙明辉 董建军 谢红山 赫玉林 赫连玉良潘允军 樊继发 戴显奇 魏心宽 魏全钦

审稿小组成员: 孙善武 王林山 田艳忠 李咸斌 沈发铎

铁道部第十四工程局史志编审委员会

 $(1997 \sim 1998)$

第一主任委员:王德臣第二主任委员:王培君副主任委员:白福音

委 员:(按姓氏笔划为序)

于立中 历永乾 王世存 王国成 王子贵 田连华 田艳忠 任宪合 任慧平 刘成髙 孙来民 孙宪中 孙善武 巩延斌 何 志 何庆莲 张仰金 张砚伦 李苓先 李咸斌 李和秋 杨仁才 杨顺泽 周祖富 周振业 周朝云 胡洪安 祝景环 唐吉生 柴学勤 髙 霜 曹希彬 程玉常 韩志强 蔡志宏 潘盛环

《铁道部第十四工程局志》编纂人员

主 编:白福音副主编:孙善武总 纂:孙善武

参加编写人员:(按姓氏笔划为序)

丁宇翔 于立中 历永乾 王 强 王术清 王兴臣 王 艳 王家忠 王裕建 车兆利 冉祥法 冯续有 卢凤琴 叶林旺 田建国 刘 勇 刘德顺 刘德联 向守元 孙宪华 巩延斌 朱士良 朱仰存 牟国艳 邢国平 吴新萍 张衍海 李万丛 李佩山 李咸斌 李继元 李尊启 杜玉红 杨顺泽 汪丽霞 沈发铎 肖天超 苏文龙 何永生 林聚全 周月玲 周华山 周祖富 周朝云 周云先 孟德福 罗光成 郑直泉 郑述彦 姚承文 胡知全 贺洪静 赵逢志 郝为纪 徐立明 徐荣华 高春文 郭晓红 黄军清 蒙明辉 董建军 谢红山 赫玉林 赫连玉良潘允军 樊继发 戴显奇 魏心宽 魏全钦

审稿小组成员: 孙善武 王林山 田艳忠 李咸斌 沈发铎

社会主义很优化强固作出更大的贡献的 阻,尼餐露宿,沐雨栉尼铁道兵道。草命转种为建成验,几餐野猪道。草命转种为建成进山整路,遇水架桥、铁道兵前各

题

词

发移光常信绕途中国铁路建设全部场 独立部 李鹏和明

4

旅城水

排行法

张 龙 德 沃 号 南 北 长 红 飞 架 连 菜 鲁

打古九姓路上色百大桥

てんれこくま 十六月サルト

序言

盛世修志是中华民族的优良传统,源远流长,这是有益于当代、惠及后人的千秋大业。我局根据铁道部和中国铁道建筑总公司的规定,在20世纪末叶改革开放的大好形势下,开始了这项史无前例的企业文化建设的壮举。经过努力,《铁道部第十四工程局志》在新的世纪即将来到之际出版了。

《铁道部第十四工程局志》记述自本世纪 40 年代末铁道纵队三支队第三桥梁 大队、50 年代初铁道兵团直属桥梁团创建起,到组建铁道兵第四师,直至铁道部 第十四工程局成立后的不平凡的发展历程,历史跨度近半个世纪。

《铁道部第十四工程局志》以记述工程施工和企业经营活动为主,追记解放战争时期和抗美援朝时期铁路抢修。记述中,突出重点,详近略远,全面反映单位的历史状况和改革中的发展与进步,反映全局职工的主要业绩,体现人民群众创造历史的唯物史观,成为我局辉煌业绩的一座历史丰碑。

志书的编纂工作是在局党委领导下和局行政主持下进行的。在编纂过程中, 广大编写人员本着对历史负责、对单位负责、对后人负责的精神,查阅历史档案, 收集、整理了 300 多万字的资料。他们克服资料缺乏、经验不足、兼职繁忙等困 难,牺牲了许多业余时间编写志稿。初稿形成后,经三次以上认真修改和补充,力 求成书的高质量。

《铁道部第十四工程局志》是经过参与编写人员一年半时间的艰辛劳动编纂而成,是集体智慧的结晶;是一部体例较完备、内容较丰富的综合性、资料性著述。可为各级干部了解本单位历史情况、探索事物发展规律、指导工作实践提供资料,可作为对广大职工进行国情教育、局情教育和革命传统教育的基本教材。

由于编纂时间紧,加之编纂人员水平所限,难免有不足之处,欢迎读者提出宝贵意见。

铁道部第十四工程局志编审委员会 1998年12月

凡例

- 一、《铁道部第十四工程局志》以马列主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导,以中共十一届三中全会以来的路线、方针、政策和《中共中央关于建国以来党的若干历史问题的决议》为依据,坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观点、方法,实事求是地记述铁道部第十四工程局的历史。
- 二、本志本着详近略远、详独略同的原则,力求全面的、准确地反映时代特色和单位特点。
- 三、本志时间断限为:上限起自1948年铁道纵队三支队成立,下限截至1995年国家"八五"计划末和第二轮局长任期末,个别事物适当上溯或下延。

四、本志体裁采用述、记、志、传、图、表、录,以志为主。大事记采用编年体为主和记事本末体为辅,作为全志之纲;以概述鸟瞰全志;以志竖写历史;图、表穿插于有关章节之中;以人物编和附录殿后。

五、本志结构为编、章、节、目,少数节以下不设目,部分目以下设子目。谋 编布局以科学分类和社会分工为原则,以类系事,事以类从,类为一志。

六、本志使用规范语体文,据事直书,寓论于述。

七、本志中计量单位按《中华人民共和国法定计量单位》及《关于出版物上数字用法的试行规定》书写。

八、本志采用公元纪年。

九、人物遵循生不立传原则,排列采用以卒年、或任职时间、或命名时间、或姓氏笔划为序法。

- 十、本志对铁路工程中1000米以上隧道和500米以上桥梁设专节记述。
- 十一、志内附表的行栏中划"..."符号者,表示暂缺数字。
- 十二、资料来源于档案、文献和调查资料,综合数字以统计部门为准。

目 录

概述	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(1)
大事记··	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(9)
	第一编 建制体制	
第一章	铁道兵团直属桥梁团	
第一节	第三桥梁大队	(37)
第二节	直属桥梁团	(37)
第三节	驻地	(37)
第二章	铁道兵团第四师	
第一节	建师	(39)
第二节	整编	(39)
第三节	部队代号及驻地 ······	(40)
	附:战斗序列表	(42)
第三章	铁道兵第四师	
第一节	改编	(45)
第二节	整编与扩编	(45)
第三节	部队代号及驻地	(49)
	附:编制序列表	(52)
第四章	铁道部第十四工程局	
第一节	并人改编	(59)
第二节	机构调整	(60)
	附: 机构编制序列表	(64)
	第二编 施工能力	
第一章	施工队伍	
第一节	第一工程处	(73)
第二节	第二工程处	(75)
第三节	第三工程处	(76)

第四节 第四工程处 (77) 第五节 第五工程处 (78) 第六节 电务工程处 (79) 第人节 隧道工程处 (80) 第九节 第一建筑安装工程公司 (81) 第二章 施工设备 (81) 第二节 运输车辆 (83) 第二节 五粒核 (83) 第二节 五粒枝木升量 (87) 第二节 技术工和 (87) 附、完成工程数量一览表 (89) 第一节 国内抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反要炸抢修 (98) 二、反要炸抢修 (98) 二、反要炸抢修 (100) 三、反 "经系成" 抢修 (101) 四、反於登話各战抢修 (101) 四、反於登話各战抢修 (103)
第六节 电务工程处 (78) 第七节 基础工程处 (80) 第九节 第一建筑安装工程公司 (80) 第十节 第一建筑安装工程公司 (81) 第二章 施工设备 第一节 工程机械 (83) 第二节 运输车辆 (85) 第三章 技术力量 第一节 工程技术干部 (87) 附,完成工程数量一览表 (89)
第七节 基础工程处 (80) 第九节 隧道工程处 (80) 第九节 第一建筑安装工程公司 (81) 第二章 施工设备 第一节 工程机械 (83) 第二节 运输车辆 (85) 第三章 技术力量 第一节 工程技术干部 (87) 第二节 技术工种 (87) 附:完成工程数量一览表 (89) 第一章 抢修 第一节 国内抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 一、商进抢修 (98) 一、反麦炸抢修 (98) 二、反麦炸抢修 (98) 二、反表炸抢修 (98)
第人节 隧道工程处 (80) 第九节 第一建筑安装工程公司 (80) 第二章 施工设备 (81) 第一节 工程机械 (83) 第二章 技术力量 (87) 第二节 过榜木工种 (87) 第二节 技术工种 (87) 第二章 抢修 (89) 第一章 抢修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战" 抢修 (101) 四、反政登陆备战抢修 (103)
第九节 第一建筑安装工程公司 (81) 第二章 施工设备 第一节 工程机械 (83) 第二节 运输车辆 (85) 第三章 技术力量 第一节 工程技术干部 (87) 第二节 技术工种 (87) 附:完成工程数量一览表 (89) 第一章 抢修 第一节 国内抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 五、陇海铁路抢修 (96) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 一、京广铁路抢修 (98) 一、克麦炸抢修 (98) 二、反麦炸抢修 (98) 二、反麦炸抢修 (98)
第十节 第二建筑安装工程公司 (81) 第二章 施工设备 (83) 第一节 工程机械 (83) 第三章 技术力量 (87) 第一节 工程技术干部 (87) 第二节 技术工种 (87) 附:完成工程数量一览表 (89) 第一章 枪修 (95) 二、哈沈铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战" 抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
第二章 施工设备 第一节 工程机械 (83) 第二章 技术力量 第一节 工程技术干部 (87) 第二节 技术工种 (87) 附 完成工程数量一览表 (89) 第一章 抢修 第一章 由内抢修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 五、京广铁路抢修 (96) 五、院海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 一、页爱炸抢修 (98) 二、反爱炸抢修 (98) 二、反爱炸抢修 (98)
第一节 工程机械 (83) 第三章 技术力量 (87) 第一节 工程技术干部 (87) 第二节 技术工种 (87) 附:完成工程数量一览表 (89) 第三编 抢修 抢险 第一章 抢修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战"抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
第三章 技术力量 第一节 工程技术干部 (87) 第二节 技术工种 (87) 附:完成工程数量一览表 (89) 第三编 抢修 抢险 第一章 抢修 第一节 国内抢修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 一、页轰炸抢修 (98)
第三章 技术力量 (87) 第二节 技术工种 (87) 附:完成工程数量一览表 (89) 第三編 抢修 抢险 第一章 抢修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战"抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
第一节 工程技术干部 (87) 第二节 技术工种 (87) 附: 完成工程数量一览表 (89) 第一章 枪修 第一节 国内抢修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (98)
第二节 技术工种 (87) 附. 完成工程数量一览表 (89) 第三编 抢修 抢险 第一章 枪修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战" 抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
附:完成工程数量一览表 (89) 第一章 抢修 第一节 国内抢修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战"抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
第一章 抢修 第一节 国内抢修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战"抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
第一章 枪修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战" 抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
第一章 枪修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战" 抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
第一章 枪修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战" 抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
第一节 国内抢修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (96) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反"绞杀战"抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
第一节 国内抢修 (95) 一、哈沈铁路抢修 (96) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反"绞杀战"抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
一、哈沈铁路抢修 (95) 二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战" 抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
二、津浦铁路抢修 (96) 三、湘桂铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反"绞杀战"抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
三、湘桂铁路抢修 (96) 四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反"绞杀战"抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
四、京广铁路抢修 (97) 五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战" 抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
五、陇海铁路抢修 (97) 第二节 国外抢修 (98) 一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战" 抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
第二节 国外抢修
一、前进抢修 (98) 二、反轰炸抢修 (100) 三、反 "绞杀战" 抢修 (101) 四、反敌登陆备战抢修 (103)
二、反轰炸抢修·······(100) 三、反"绞杀战"抢修·····(101) 四、反敌登陆备战抢修····(103)
三、反"绞杀战"抢修······(101) 四、反敌登陆备战抢修·····(103)
四、反敌登陆备战抢修(103)
五、新幕至开城段前进抢修(104)
六、朝鲜停战后铁路复旧(104)
第二章 抢险
第一节 国外抢险
第一节 国外抢险····································

	京广铁路抗洪抢险····································	(108)
 \	唐山地震抢险	(109)
Ξ,	潍坊纯碱厂工地抢险	(110)
	第四编 工程施工	
第一章	铁路工程	
第一节	干线工程······	(113)
- ,	黎湛线	(113)
Ξ,	黔桂线······	(114)
三、	京原线	(117)
四、	襄渝线	(120)
五、	通坨线	(121)
	南疆线······	(124)
	兖石线······	-
八、	大秦线······	(130)
	商阜线	
	浙赣复线	
	-、沪杭复线	
	二、东陇海复线	
	E、京九线衡商段······	
+ 1	9、京九线赣龙段	
	附: 1954~1995 年承建铁路干线工程—览表	
第二节	支线联络线工程······	
	河茂线	
	武昌联络线	
	八石线	
	泰莱线	
	芜铜线····································	
	符夹线	
	张磁线	
	辛黑线	
	泰肥线	
	长白山林区铁路·····	
	-、太岚线	
+=	.、兖南联络线	(157)

铁道部第十四工程局志

十三、包神线	(158)
十四、南京市北环线	(159)
十五、胶黄线····································	
十六、李辛联络线····································	(161)
附: 1954~1995 年承建铁路支线工程—览表	(162)
第三节 铁路专用线工程	(164)
一、遂溪机场专用线····································	(164)
二、湛江商港专用线····································	(164)
三、湛江油库专用线····································	(165)
四、锦葫专用线······	
五、云岗专用线······	(166)
六、科委五院某机场专用线	(166)
七、507 专用线	(166)
八、201 专用线	
九、5204 专用线	(167)
十、658 专用线	
十一、203 专用线	(168)
十二、青磁窑煤矿专用线·······	
十三、姜家湾煤矿专用线····································	(168)
十四、宋大专用线····································	
十五、安庆石化总厂专用线····································	(170)
十六、黄岛前湾港专用线····································	
十七、平郜专用线····································	
附: 1954~1995 年承建铁路专用线工程一览表	
第四节 枢纽车站工程 ····································	
一、武汉枢纽	(177)
二、青町站扩建·······	(178)
三、杭州枢纽北引线	(179)
四、杭州枢纽乔司编组站·······	
ALF KHUALE	
一、湘桂线邕江大桥	
二、京原线永定河特大桥	
三、京原线大石河特大桥	
四、太岚线汾河1号特大桥	
五、太岚线汾河 6 号特大桥	
六、姜家湾煤矿专用线十里河特大桥·······	(183)

七、兖石线沂河特大桥	(184)
八、兖石线沐河特大桥·······	(184)
九、兖石线丘后特大桥····································	(185)
十、兖石线傅疃河特大桥········	(185)
十一、兖南线姚村特大桥	(185)
十二、大秦线黎园沟特大桥	(186)
十三、符离集跨津浦线立交桥	(186)
十四、黄渡跨沪宁线立交桥·······	(187)
十五、宋大线双洎河特大桥	(188)
十六、津浦线新建滁河特大桥	(189)
十七、京九线卫运河特大桥	(190)
十八、京九线马颊河特大桥	(191)
十九、京九线信丰桃江特大桥·······	(192)
二十、京九线铁石口桃江1号特大桥	(192)
二十一、京九线铁石口桃江2号特大桥	(193)
二十二、浙赣线信江特大桥	(193)
第六节 铁路隧道工程	(194)
一、京原线大灰厂隧道······	(194)
二、京原线上万隧道······	(194)
三、京原线西山口隧道	(195)
四、京原线采石场隧道	(195)
五、京原线拴马庄隧道·······	(195)
六、京原线东域寺隧道	(195)
七、京原线横岭隧道····································	(196)
	(196)
九、京原线穆家口隧道	(196)
十、京原线平峪 1 号隧道	(197)
十一、京原线平峪 4 号隧道	
十二、京原线小寨隧道····································	(197)
十三、京原线东长城 2 号隧道	(197)
十四、太岚线横岭1号隧道	(198)
十五、太岚线横岭2号隧道	(198)
十六、太岚线柏崖头隧道 ····································	
十七、太岚线柳林河三线隧道 ····································	(198)
十八、太岚线峙头隧道 ····································	(199)
十九. 太岗线扫石 1 号隊道 ···································	(199)

铁道部第十四工程局志

	二 +	·、太岚线六家河 2 号隧道 ···································	(200)
	二 +	·一、南疆线新光隧道 ····································	(200)
	=+	·二、南疆线上新光 3 号隧道····································	(200)
	=+	·三、京九线岐岭隧道······	(201)
第	七节	f 铺架与制梁······	(203)
	-,	京原线铺架	(203)
	=,	通坨线铺架	(204)
	三、	金温线铺架	(205)
	四、	永定河畔建厂制梁	(205)
	Ħ,	工地生产预应力先张梁·····	(206)
第八	节	电务工程	(208)
	-,	兖石线电务工程······	(208)
	二、	商阜线电务工程·····	(209)
	三、	浙赣复线电务工程······	(209)
	四、	青町工业站电务工程······	(210)
	五、	东陇海复线电务工程······	(210)
	六、	淮南线水蚌光缆工程	(211)
	七、	黄渡立交信号工程······	(211)
	八、	薛徐线电力工程······	(211)
	九、	杭州东站电务工程·····	(212)
	+,	丰准线通信工程······	(212)
	+-	-、黄岛前湾港铁路电务工程	(213)
	+=	2、莱钢总厂编组站电务工程······	(214)
	+=	、淮南线水合光缆工程	(214)
	十四	1、京九线衡商段电务工程······	(214)
	十五	[、京九线商阜段三电工程······	(216)
	十六	、京九线赣龙段三电工程·······	(217)
	++	乙、浙赣线微波通信工程····································	(217)
	十八	、、金温线信号工程·······	(218)
	十九	、安庆石化总厂专用线三电工程	(219)
第二	章	公路工程	
第一		干线公路	
		徐连公路	
	=,	东王公路	(222)
	三、	济青高速公路·····	(223)
	四、	郑常公路	(225)

五、环胶州湾公路····································	(227)
六、石太髙速公路	(228)
七、杭甬高速公路软基试验	(229)
八、206 国道	(231)
九、郑洛高速公路····································	(231)
十、博沂公路····································	(232)
十一、泰化高速公路····································	(233)
十二、104 国道	(234)
第二节 城市公路 ····································	(235)
一、南京绕城公路····································	(235)
二、烟台开发区长江路····································	(236)
三、青岛高科园道路······	(237)
四、南京鼓楼地下立交南北通道·······	(237)
第三节 公路桥梁	(239)
一、徐连公路中运河大桥····································	(239)
二、徐连公路邳苍分洪道大桥	(240)
三、徐连公路沂河大桥	(240)
	(240)
五、青岛流亭公路立交桥	(240)
六、杭州艮山路立交桥·······	(242)
七、青岛李沧路立交桥····································	(243)
八、淮南陈洞路立交桥····································	(244)
九、女姑山跨海桥桩基础	(245)
十、东平流泽特大桥	(247)
十一、西流高架桥····································	(247)
十二、余姚高架桥····································	(248)
十三、104 国道跨京沪线立交桥	(250)
十四、宁波江东立交桥·······	(251)
附: 1964~1995 年承建公路工程一览表	(252)
第三章 军事 机场工程	
第一节 军事工程····································	(259)
****	(259)
二、4827 洞库	(259)
三、4818 洞库	
四、7102 指挥工程	(260)
第二节 机场工程	(260)

-,	上海虹桥机场·······	(260)
Ξ,	温州机场······	(261)
三、	杭州笕桥机场整修	(264)
四、	上海虹桥机场停机坪扩建	(265)
五、	石家庄机场	(265)
六、	桂林两江机场	(266)
七、	南京禄口机场	(267)
八、	阜阳机场	(270)
第四章	水库 港口工程	
第一节	水库工程	(273)
– ,	汾河水库改造 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(273)
=,	丁庄水库	(273)
三、	潍坊峡山水库管道	(275)
第二节	港口及引水工程	(275)
-,	日照港填海	(275)
=,	淄博引黄供水	(276)
第五章	工业民用建筑工程	
第一节	工业设施	(277)
-,	马钢新一号高炉配套工程······	(277)
=,	潍坊纯碱厂供海水	(279)
三、	潍坊纯碱厂废清液晒盐场	(280)
四、	威海电厂基础工程	(282)
五、	莱钢 750 高炉原料厂受卸系统	(282)
六、	马钢高村铁矿工程	(283)
第二节	髙层建筑	(284)
-,	济南站拆迁楼一期·······	(284)
	泰安市工商行 01 号综合楼	
	铁十四局综合培训楼	
	普通房屋建筑	
	江油冶金部房建	
	晋城肉联厂冷库	
	济南市燕子山小区 20 号楼 ···································	
四、	石家庄铁路工程学校房建	
	附: 1965~1995 年承建工业与民用建筑一览表	(289)
	工程爆破	
第一节	洞室和深孔爆破	(291)