

最新
公路与桥梁工程
一级施工
实用技术与管理

主编 彭效援



U415.1
20:3

最新公路与桥梁工程 一级施工实用技术与管理

主编 彭效援

(第三卷)

吉林人民出版社

(吉)新登字01号

最新公路与桥梁工程一级施工实用技术与管理

编 著 彭效援

责任编辑 孙 一 封面设计 胡 湖

责任校对 韩晓娟 版式设计 王 胜

出版者 吉林人民出版社
(长春市人民大街124号 邮编130021)

发行者 吉林人民出版社

印刷者 北京市通州大中印刷厂

开 本 787×1092 1/16

印 张 220

字 数 2500千字

版 次 2001年8月第1版

印 次 2001年8月第1次印刷

印 数 1—2 000套

标准书号 ISBN 7-206-02950-7/T·21

定 价 980.00元(全四卷)

如图书有印装质量问题,请与经销商联系。

本书编委会

主编 彭效援

副主编 钟汉春 聂建华

执行编委 (排名不分先后)

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 陈家佳 | 任 奎 | 王 腾 | 刘记海 | 陈 争 |
| 刘向东 | 廖子建 | 何海洋 | 孟志南 | 刁大海 |
| 五声江 | 袁家华 | 石建华 | 张 升 | 王 为 |
| 李陶京 | 王 姗 | 白晓争 | 哈南星 | 林为国 |
| 林海志 | 五海涛 | 马建国 | 王照一 | 刘 放 |
| 刘小枚 | 夏 蔚 | 张向洋 | 张之洞 | 张建国 |
| 王 胜 | 何云锋 | 梁显锋 | 陈 江 | 陈之家 |
| 刘海丹 | 赵卓已 | 何 欣 | 刘啸鸣 | 李小明 |
| 张 灵 | 李香乡 | 张记亥 | 汪 知 | 邓建梅 |
| 孙舀威 | 朱嘉上 | 方 云 | 程亚男 | 金仲华 |

目 录

| | |
|------------------------------------|-------|
| 第一章 路基土石方工程一级施工实用技术 | (1) |
| 第一节 路基的分类 | (1) |
| 第二节 填方路基施工技术 | (3) |
| 一、基底处理与填料的选择 | (3) |
| 二、填土路堤施工作业 | (8) |
| 三、路基边坡的机械化施工作业 | (17) |
| 四、桥、涵台背填土施工 | (20) |
| 五、填石、土石及高填方路堤的施工作业 | (23) |
| 第三节 挖方路基施工技术 | (27) |
| 一、基底处理与填料的选择 | (27) |
| 二、岩石路堑破碎开挖 | (43) |
| 三、深挖路堑的施工技术 | (68) |
| 第四节 特殊地区的路基施工技术 | (71) |
| 一、软土、沼泽地区的路基施工技术 | (71) |
| 二、其它特殊地区的路基施工 | (101) |
| 第五节 路基压实技术 | (236) |
| 一、土质路基的压实 | (236) |
| 二、填石、土石及高填路堤的压实 | (254) |
| 第六节 路基的季节性施工技术 | (256) |
| 一、雨季施工 | (256) |
| 二、冬季施工 | (258) |
| 第二章 路基排水与防护工程一级施工实用技术 | (264) |

| | |
|--------------------------------|--------------|
| 第一节 路基排水设施分类 | (264) |
| 一、地面排水 | (264) |
| 二、地下排水 | (279) |
| 第二节 路基坡面防护技术 | (286) |
| 一、植物防护 | (287) |
| 二、工程防护 | (290) |
| 第三节 路基冲刷防护技术 | (302) |
| 一、直接防护 | (302) |
| 二、间接防护 | (306) |
| 第四节 支挡构筑物 | (312) |
| 一、挡土墙的种类及适用范围 | (312) |
| 二、挡土墙施工 | (317) |
| 三、加筋土挡土墙 | (325) |
| 第三章 路面底基层一级施工实用技术 | (336) |
| 第一节 碎、砾石底基层施工技术 | (336) |
| 一、级配碎石、砾石底基层 | (336) |
| 二、填隙碎石基层(底基层) | (348) |
| 第二节 稳定土基层施工技术 | (353) |
| 一、石灰稳定土基层 | (354) |
| 二、水泥稳定土基层 | (375) |
| 三、沥青稳定土基层 | (390) |
| 四、综合稳定土基层 | (394) |
| 五、离子稳定土基层 | (396) |
| 第三节 石灰工业废渣基层施工技术 | (403) |
| 一、强度形成及其特性 | (403) |
| 二、材料要求及组成设计 | (406) |
| 三、施工工艺 | (413) |
| 四、施工中应注意的问题 | (420) |

| | | |
|-------------------------------|-------|-------|
| 第四章 水泥混凝土路面一级施工实用技术 | | (429) |
| 第一节 水泥混凝土路面的配合比设计及技术要求 | | (431) |
| 一、对路基和基层的技术要求 | | (431) |
| 二、路用混凝土的技术要求 | | (437) |
| 三、对材料的要求 | | (438) |
| 四、配合比设计 | | (446) |
| 第二节 小型机具施工技术 | | (452) |
| 一、施工准备工作 | | (452) |
| 二、混凝土的拌和与运输 | | (454) |
| 三、摊铺与振捣 | | (456) |
| 四、真空脱水 | | (458) |
| 五、表面整修和防滑处理 | | (461) |
| 六、接缝施工 | | (468) |
| 七、养生及拆模 | | (474) |
| 第三节 轨道式摊铺机施工技术 | | (478) |
| 一、机械选型和配套 | | (478) |
| 二、混凝土拌和与运输 | | (481) |
| 三、混凝土的摊铺与振捣 | | (482) |
| 四、表面修整 | | (487) |
| 第四节 滑模式摊铺机施工技术 | | (488) |
| 一、施工工艺 | | (489) |
| 二、施工实例 | | (492) |
| 三、施工中应注意的问题 | | (496) |
| 第五节 碾压混凝土路面施工技术 | | (497) |
| 一、碾压混凝土路面的特点及发展 | | (497) |
| 二、碾压混凝土的性能及压实机理 | | (498) |
| 三、施工工艺 | | (502) |
| 四、施工中应注意的问题 | | (511) |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 第六节 特殊季节的施工工艺 | (514) |
| 一、雨季施工 | (515) |
| 二、高温季节施工 | (518) |
| 三、低温季节施工 | (520) |
| 第七节 其它混凝土路面施工 | (536) |
| 一、钢筋混凝土路面 | (536) |
| 二、钢纤维混凝土路面 | (537) |
| 三、连续配筋混凝土路面 | (540) |
| 四、预应力混凝土路面 | (541) |
| 第五章 滑模摊铺混凝土路面抗滑、养生和接缝一级施工实用技术 | (546) |
| 第一节 滑模水泥混凝土路面抗滑构造 | (546) |
| 一、滑模混凝土路面抗滑构造的技术要求 | (546) |
| 二、抗滑构造的检测 | (548) |
| 三、滑模摊铺混凝土路面抗滑构造的施工 | (548) |
| 四、研磨后或旧表面的抗滑构造恢复 | (550) |
| 第二节 滑模摊铺水泥混凝土路面的养生 | (550) |
| 第三节 滑模摊铺水泥混凝土路面接缝技术 | (552) |
| 一、接缝分类及设置规定 | (553) |
| 二、混凝土路面的胀缝研究 | (561) |
| 三、混凝土路面缩缝研究 | (568) |
| 四、混凝土路面纵缝和工作缝研究 | (574) |
| 五、填 缝 | (576) |
| 第六章 特殊混凝土路面一级施工实用技术 | (582) |
| 第一节 彩色混凝土路面施工技术 | (582) |
| 一、应用原材料性状 | (583) |
| 二、配合比选择及其性能检测 | (585) |
| 三、彩色水泥混合料物理力学性能测试方法与质量要求 | (594) |
| 第二节 商品混凝土路面施工技术 | (598) |

| | |
|---------------------------|-------|
| 一、概 述 | (598) |
| 二、路用商品混凝土配合比的选择 | (599) |
| 三、商品混凝土路面施工 | (601) |
| 四、试点工程应用状况 | (606) |
| 五、路用商品混凝土的质量 | (609) |
| 第三节 纤维混凝土路面施工技术 | (610) |
| 一、概 述 | (610) |
| 二、纤维混凝土的配合比设计 | (612) |
| 三、纤维混凝土路面的施工 | (615) |
| 第四节 钢纤维混凝土路面施工技术 | (617) |
| 一、概 况 | (617) |
| 二、铣削钢纤维混凝土的配制、浇筑和检验 | (619) |
| 三、铣削钢纤维的技术要求 | (623) |
| 第五节 超塑早强混凝土路面施工技术 | (624) |
| 一、概 述 | (624) |
| 二、应用原材料 | (625) |
| 三、配合比设计原则 | (630) |
| 四、超塑早强路面混凝土的种类 | (632) |
| 五、超塑早强混凝土路面施工技术 | (641) |
| 第六节 裸石混凝土防滑路面施工 | (647) |
| 一、概 述 | (647) |
| 二、国内外研究现状 | (647) |
| 三、裸石混凝土工艺选择 | (650) |
| 四、化学外加剂的研制 | (651) |
| 五、原材料及混合料要求 | (653) |
| 六、施工工艺 | (657) |
| 七、试验路段试验情况及测试结果分析 | (660) |
| 八、裸石防滑混凝土路面技术经济效果 | (668) |

| | |
|-------------------------------|-------|
| 第七节 滚槽混凝土防滑路面施工技术 | (671) |
| 一、概 述 | (671) |
| 二、变间距滚槽路面工艺 | (673) |
| 三、变间距拉槽工艺 | (678) |
| 第八节 特殊硬水泥混凝土路面施工技术 | (680) |
| 一、原材料性质 | (681) |
| 二、强度发展规律 | (684) |
| 三、耐久性能和耐磨性能试验 | (685) |
| 四、硫铝酸盐超早强水泥结构与性能关系 | (686) |
| 五、施工工艺 | (688) |
| 六、结论 | (688) |
| 第九节 联锁型路面砖路面施工技术 | (689) |
| 一、地区外砌块路面概况 | (689) |
| 二、一般规定 | (691) |
| 三、面层材料的质量要求 | (694) |
| 四、对基层的要求 | (695) |
| 五、施 工 | (695) |
| 六、质量要求与检查验收 | (702) |
| 第十节 碾压混凝土路面施工技术 | (704) |
| 一、概 述 | (704) |
| 二、国内外碾压水泥混凝土路面研究现状 | (704) |
| 三、设备的合理选择 | (705) |
| 四、合理选择材料和确定混凝土配合比 | (717) |
| 五、特点及施工技术 | (718) |
| 六、碾压混凝土施工中应注意的问题 | (719) |
| 第十一节 粉煤灰混凝土路面的性能研究及施工技术 | (723) |
| 一、概 论 | (723) |
| 二、粉煤灰在水泥混凝土中的行为与作用 | (725) |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| 三、粉煤灰路面混凝土性能试验情况 | (727) |
| 四、经济成本分析 | (733) |
| 五、结 论 | (733) |
| 第七章 沥青路面一级施工实用技术 | (734) |
| 第一节 沥青路面的特点和基本要求 | (734) |
| 一、特点 | (734) |
| 二、沥青路面的分类 | (736) |
| 三、对材料的基本要求 | (736) |
| 四、对基层的要求 | (743) |
| 五、沥青路面施工的安全要求 | (744) |
| 第二节 施工准备工作 | (745) |
| 一、确定料源及进场材料的质量检验 | (745) |
| 二、施工机械检查 | (747) |
| 三、铺筑试验路段 | (748) |
| 第三节 层铺法沥青路面施工技术 | (749) |
| 一、沥青表面处治路面 | (749) |
| 二、沥青贯入式路面 | (755) |
| 三、机械化施工 | (762) |
| 第四节 热拌沥青混合料路面施工技术 | (766) |
| 一、沥青混合料的分类、基本要求及组成设计 | (766) |
| 二、施工准备及要求 | (786) |
| 三、拌和与运输 | (791) |
| 四、摊铺作业 | (800) |
| 五、碾压成形 | (816) |
| 六、压实质量控制与检测 | (825) |
| 第五节 常温沥青碎石混合料路面施工技术 | (829) |
| 一、常温沥青碎石混合料的强度形成及技术性质 | (829) |
| 二、常温沥青碎石混合料路面施工及控制 | (831) |

| | |
|--|--------------|
| 第六节 特殊沥青路面工程施工技术 | (834) |
| 一、沥青路面抗滑表层 | (834) |
| 二、减噪路面的铺筑 | (841) |
| 三、水泥混凝土桥面的沥青铺装 | (846) |
| 四、其它工程的铺筑 | (848) |
| 第七节 SMA 沥青混合料路面 | (850) |
| 一、SMA 的组成和特点 | (851) |
| 二、改性沥青 | (853) |
| 三、SMA 混合料配合比设计 | (853) |
| 四、施工特点 | (855) |
| 第八章 道路附属构造物与环保设施的一级施工实用技术 | (857) |
| 第一节 护栏施工技术 | (858) |
| 一、护栏的分类与设置 | (858) |
| 二、波形梁护栏 | (863) |
| 三、缆索护栏 | (889) |
| 第二节 隔离与防眩设施施工技术 | (911) |
| 一、隔离设施 | (911) |
| 二、防眩设施 | (929) |
| 第三节 标志、标线的设置与施工 | (942) |
| 一、视线诱导标 | (943) |
| 二、交通标志 | (955) |
| 三、路面标线 | (963) |
| 第四节 通讯与照明设施施工 | (969) |
| 一、通讯设施 | (969) |
| 二、照明设施 | (970) |
| 第五节 公路绿化与环境保护设施施工 | (974) |
| 一、绿化工程 | (974) |
| 二、公路减噪工程 | (986) |

| | |
|--|---------------|
| 第六节 质量要求与检查验收 | (999) |
| 一、护栏设施 | (999) |
| 二、隔离及防眩设施 | (1003) |
| 三、标志及标线 | (1006) |
| 四、通讯及照明设施 | (1010) |
| 五、绿化工程 | (1012) |
| 第九章 公路工程施工进度管理 | (1018) |
| 第一节 施工过程时间组织方法 | (1018) |
| 一、顺序作业法 | (1019) |
| 二、平行作业法 | (1020) |
| 三、流水作业法 | (1021) |
| 四、作业方法的综合运用 | (1022) |
| 第二节 流水作业法 | (1024) |
| 一、流水作业法的组织 | (1024) |
| 二、流水作业法的主要参数 | (1025) |
| 三、流水作业法分类及其工期计算 | (1028) |
| 四、流水作业法的作图 | (1030) |
| 五、施工段合理施工次序的确定 | (1034) |
| 第三节 双代号网络图法 | (1038) |
| 一、双代号网络图的构成与基本符号 | (1038) |
| 二、双代号网络图的绘制方法 | (1041) |
| 三、双代号网络计划时间参数的计算 | (1050) |
| 四、关键线路的确定 | (1061) |
| 第四节 单代号网络图法 | (1067) |
| 一、单代号网络图的构成与基本符号 | (1067) |
| 二、单代号网络图的绘制方法 | (1069) |
| 三、单代号网络计划工序时间参数的计算 | (1070) |
| 第十章 公路工程质量管 理 (一) ——质量体系与程序 | (1073) |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| 第一节 质量体系 | (1073) |
| 一、质 量 | (1073) |
| 二、公路工程质量 | (1073) |
| 三、ISO 9000 质量管理和质量保证系列标准 | (1074) |
| 四、公路施工企业质量体系 | (1076) |
| 五、公路施工项目的质量体系要素 | (1081) |
| 六、质量手册 | (1091) |
| 第二节 质量管理工作程序 | (1093) |
| 一、质量管理工作程序图 | (1093) |
| 二、PDCA 循环 | (1094) |
| 三、质量体系程序文件 | (1097) |
| 第十一章 公路工程质量管理（二）——质量管理实践 | (1107) |
| 第一节 质量管理概述 | (1107) |
| 一、质量管理发展阶段 | (1107) |
| 二、全面质量管理 | (1107) |
| 第二节 质量管理基础工作 | (1109) |
| 一、标准化工作 | (1109) |
| 二、计量工作 | (1110) |
| 三、质量情报工作 | (1110) |
| 四、质量责任制 | (1111) |
| 五、开展质量教育 | (1112) |
| 第三节 质量分析 | (1112) |
| 一、因果分析图（鱼刺图） | (1112) |
| 二、主次因素图（排列图） | (1114) |
| 三、质量分布分析图（直方图） | (1116) |
| 第四节 质量控制 | (1121) |
| 一、对设计质量的控制 | (1121) |
| 二、施工准备阶段的质量控制 | (1121) |

| | |
|--------------------------------|--------|
| 三、材料、半成品的质量控制 | (1122) |
| 四、施工机械、设备的质量保证 | (1122) |
| 五、施工过程的质量控制 | (1123) |
| 第五节 质量缺陷的处理 | (1126) |
| 一、质量缺陷的处理方法 | (1126) |
| 二、质量缺陷的避免 | (1128) |
| 第六节 《FIDIC 合同条件》对质量管理的规定 | (1133) |
| 一、材料、设备和操作工艺 | (1133) |
| 二、承包人设备、临时工程和材料 | (1136) |
| 第七节 质量检查与评定 | (1137) |
| 一、公路项目的质量检查 | (1137) |
| 二、公路项目的质量评定 | (1142) |
| 第八节 公路工程竣工验收办法 | (1146) |
| 一、总 则 | (1146) |
| 二、交工验收 | (1147) |
| 三、竣工验收 | (1148) |
| 第九节 工程移交与缺陷责任 | (1150) |
| 一、工程移交 | (1150) |
| 二、缺陷责任 | (1151) |
| 三、缺陷责任终止证书 | (1152) |
| 第十节 附录 竣工验收文件 | (1153) |
| 附录 A：竣工文件目录及归档单位 | (1153) |
| 附录 B：交工验收报告的主要内容 | (1156) |
| 附录 C：竣工验收委员会综合评分表 | (1157) |
| 附录 D：竣工验收鉴定书主要内容 | (1158) |
| 第十二章 公路工程材料管理 | (1160) |
| 第一节 材料管理的任务 | (1160) |
| 一、路用材料供应和管理的特点 | (1160) |

| | |
|------------------------|--------|
| 二、材料管理的工作内容 | (1160) |
| 三、公路施工项目材料管理的任务 | (1161) |
| 第二节 材料定额 | (1162) |
| 一、材料消耗定额 | (1162) |
| 二、材料消耗定额的种类 | (1163) |
| 三、材料储备定额 | (1165) |
| 第三节 材料计划的编制 | (1168) |
| 一、材料计划的编制程序 | (1168) |
| 二、对材料计划的要求 | (1169) |
| 三、各类材料计划的编制要点 | (1170) |
| 第四节 材料管理的主要工作 | (1171) |
| 一、订货采购 | (1171) |
| 二、仓库管理 | (1172) |
| 三、施工现场的材料管理 | (1174) |
| 四、材料管理的 ABC 分类法 | (1174) |
| 五、运输业务的组织 | (1175) |
| 第五节 几种主要材料的管理 | (1176) |
| 一、钢 材 | (1176) |
| 二、木 材 | (1176) |
| 三、水 泥 | (1176) |
| 四、沥 青 | (1177) |
| 五、油 料 | (1177) |
| 六、地方材料的供应 | (1178) |
| 七、成品、半成品及周转材料的供应 | (1180) |
| 第六节 降低材料成本的措施 | (1180) |
| 一、材料成本的核算 | (1180) |
| 二、减少材料消耗量的措施 | (1181) |
| 三、降低材料单价的措施 | (1182) |

| | | |
|--------------------------|-------|--------|
| 第十三章 公路工程施工机械设备管理 | | (1183) |
| 第一节 施工机械设备管理的任务 | | (1183) |
| 一、公路施工机械发展方向 | | (1183) |
| 二、施工机械设备管理的任务 | | (1184) |
| 第二节 公路施工机械的选择 | | (1185) |
| 一、施工机械的使用性能 | | (1185) |
| 二、施工机械的产量定额 | | (1187) |
| 三、施工机械的合理选择与组合 | | (1187) |
| 第三节 公路施工机械装备 | | (1195) |
| 一、施工机械装备决策 | | (1195) |
| 二、机械装备数量的计算 | | (1196) |
| 三、新增设备的装备管理程序 | | (1197) |
| 第四节 施工机械使用管理 | | (1201) |
| 一、施工机械的作业方式与合理使用 | | (1201) |
| 二、施工组织与机械合理使用关系 | | (1202) |
| 三、定机、定人、定责任的三定制度 | | (1205) |
| 第五节 施工机械维修管理 | | (1208) |
| 一、施工机械维修的概念 | | (1208) |
| 二、设备维修的经济分析 | | (1210) |
| 三、机械设备的检查、保养和修理 | | (1217) |
| 第十四章 公路工程安全生产管理 | | (1223) |
| 第一节 安全管理的范围和原则 | | (1223) |
| 一、安全管理的范围 | | (1223) |
| 二、安全管理的五种关系 | | (1223) |
| 三、安全管理的基本原则 | | (1225) |
| 第二节 常规安全技术措施 | | (1227) |
| 一、人的不安全行为与物的不安全状态 | | (1227) |
| 二、常规安全技术措施 | | (1228) |