

<<公路养护技术规范>>

图书基本信息

书名：<<公路养护技术规范>>

13位ISBN编号：9787114080715

10位ISBN编号：7114080719

出版时间：2009-12

出版单位：人民交通出版社

作者：浙江省公路管理局

页数：180

字数：246000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<公路养护技术规范>>

内容概要

《公路养护技术规范》(JTJ073-96)(以下简称原规范)发布实施以来,对提高我国公路养护工作质量起到了积极作用。

但随着我国公路事业的迅速发展,特别是高速公路里程的不断增长,国内外新技术、新工艺、新材料、新设备科技成果的不断研发与应用,原规范的部分内容和技术指标已不能适应我国公路养护事业的发展需要。

为此,交通部于2005年组织浙江省公路管理局为主编单位,交通部公路科学研究院、上海市公路管理处等单位为参编单位,共同组成《公路养护技术规范》编写组,对原规范进行全面修订。

在规范编制过程中,编写组进行了广泛的调查研究,查阅了大量有关公路养护方面的文件资料,征求了各地交通主管部门及有关单位的意见,充分考虑与其他相关标准、规范的协调一致,配合相关法规的实施和标准化改革工作,围绕畅通、安全、环保等基本要素,贯彻“突出重点、注重结果、简化过程、强化标准”的原则,采纳和吸取了先进技术和经验,结合我国目前的公路养护技术状况,在原规范基础上,经反复修改,最终形成《公路养护技术规范》(JTGH10-2009)(以下简称本规范)

本规范由总则,术语,路基,路面,桥梁、涵洞与渡口,隧道,路线交叉,公路防灾与突发事件处置,交通工程及沿线设施,公路绿化与环境保护,公路养护作业安全,技术管理等12章及9个附录组成。

本规范与原规范相比,作了以下较大修改:删除了技术管理体系有关技术管理机构职责和人员配备的规定,以及改善土路面、浮桥、木桥、苗圃等养护内容;取消了高速公路一章,有关高速公路的养护内容及特殊要求纳入其他相关章节;增加了公路突发事件处置、环境保护、公路养护作业安全、档案管理章节和内容。

<<公路养护技术规范>>

书籍目录

1 总则 2 术语 3 路基 3.1 一般规定 3.2 路肩与边坡 3.3 排水设施 3.4 挡土墙 3.5 透水路堤 3.6 特殊地区路基 3.7 路基翻浆与沉陷处治 3.8 路基局部改建 4 路面 4.1 一般规定 4.2 沥青路面 4.3 水泥混凝土路面 4.4 砌块路面 4.5 砂石路面 5 桥梁、涵洞与渡口 5.1 一般规定 5.2 桥梁检查 5.3 桥梁上部结构及桥面系 5.4 桥梁下部结构 5.5 桥梁抗震 5.6 超重车辆过桥 5.7 涵洞 5.8 漫水桥与过水路面 5.9 调治构造物 5.10 公路渡口 6 隧道 6.1 一般规定 6.2 隧道检查 6.3 隧道养护 6.4 隧道防护与排水 6.5 隧道附属设施 6.6 隧道安全管理 7 路线交叉 7.1 一般规定 7.2 立体交叉 7.3 平面交叉 8 公路防灾与突发事件处置 8.1 一般规定 8.2 公路防洪与水毁抢修 8.3 公路防冰与防雪 8.4 公路防沙 8.5 突发事件处置 9 交通工程及沿线设施 9.1 一般规定 9.2 交通安全设施 9.3 公路机电系统 9.4 服务设施 9.5 养护房屋 10 公路绿化与环境保护 10.1 一般规定 10.2 栽植与管护 10.3 环境保护 11 公路养护作业安全 11.1 一般规定 11.2 养护作业安全 12 技术管理 12.1 一般规定 12.2 信息化管理 12.3 养护工程管理 12.4 公路检查 12.5 档案管理 附录A 公路养护每100km机械配备参考表 附录B 公路养护工程作业内容表 附录C 各类挡土墙适用条件 附录D 各种防治翻浆措施 附录E 桥梁检查记录表 附录F 隧道检查及判定表 附录G 隧道附属设施检修表 附录H 固沙措施一览表 附录I 公路机电系统检查、检测及维护周期表 本规范用词说明 附件《公路养护技术规范》(JTG H10-2009) 条文说明

<<公路养护技术规范>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>