

图书基本信息

书名：<<公路沥青路面施工技术规范实施手册>>

13位ISBN编号：9787114055997

10位ISBN编号：7114055994

出版时间：2005-6

出版单位：人民交通出版社

作者：李福普,沈金安

页数：224

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>

内容概要

本手册专为配合《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40—2004)的贯彻与实施而编写。

手册编著者为规范执笔人。

全书主要包括：对《规范》各条款的注释，以及在应用各条款时应注意的事项；条款编写背景资料和相关信息；各地施工如何根据当地实际情况灵活运用《规范》的介绍；《规范》应用正、反面事例的介绍。

同时，对《规范》中介绍不够而又十分重要的内容，在《实施手册》中作了重点说明，可以作为《规范》的配套学习材料。

本手册条目清晰、资料丰富、查阅方便，可作为从事公路工程施工、监理人员掌握、运用新规范的工具用书，也可作为新规范学习、培训的统一参考书。

书籍目录

1 总则 2 术语、符号、代号 2.1 术语 2.2 符号及代号 3 基层 4 材料 4.1 一般规定 4.2 道路石油沥青 4.3 乳化沥青 4.4 液体石油沥青 4.5 煤沥青 4.6 改性沥青 4.7 改性乳化沥青 4.8 粗集料 4.9 细集料 4.10 填料 4.11 纤维稳定性 5 热拌沥青混合料路面 5.1 一般规定 5.2 施工准备 5.3 配合比设计 5.4 混合料的拌制 5.5 混合料的运输 5.6 混合料的摊铺 5.7 沥青路面的压实及成型 5.8 接缝 5.9 开放交通及其他 6 沥青表面处治与封层 6.1 一般规定 6.2 层铺法沥青表面处治 6.3 上封层 6.4 下封层 6.5 稀浆封层和微表处 7 沥青贯入式路面 7.1 一般规定 7.2 材料规格和用量 7.3 施工准备 7.4 施工方法 8 冷拌沥青混合料路面 8.1 一般规定 8.2 冷拌沥青混合料的配合比设计 8.3 冷拌沥青混合料路面施工 8.4 冷补沥青混合料 9 透层、粘层 9.1 透层 9.2 粘层 10 其他沥青铺装工程 10.1 一般规定 10.2 行人及非机动车道路 10.3 重型车停车场、公共汽车站 10.4 水泥混凝土桥面的沥青铺装层 10.5 钢桥面铺装 10.6 公路隧道沥青路面 10.7 路缘石与拦水带 11 施工质量管理与检查验收 11.1 一般规定 11.2 施工前的材料与设备检查 11.3 铺筑试验路段 11.4 施工过程中的质量管理与检查 11.5 交工验收阶段的工程质量检查与验收 11.6 工程施工总结及质量保证期管理 附录A 沥青路面使用性能气候分区 附录B 热拌沥青混合料配合比设计方法 附录C SMA混合料配合比设计方法 附录D OGFC混合料配合比设计方法 附录E 沥青层压实度评定方法 附录F 施工质量动态管理方法 附录G 沥青路面质量过程控制及总量检验方法 参考文献

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>