

<<公路沥青路面施工技术规范>>

图书基本信息

书名：<<公路沥青路面施工技术规范>>

13位ISBN编号：9787114053283

10位ISBN编号：7114053282

出版时间：2004-11

出版时间：人民交通出版社

作者：本社编

页数：186

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>

<<公路沥青路面施工技术规范>>

内容概要

现发布《公路沥青路面施工技术规范》（JTGF40—2004），自2005年1月1日起施行，原《公路沥青路面施工技术规范》（JTJ032—94）与《公路改性沥青路面施工技术规范》（JTJ036—98）同时废止。

《公路沥青路面施工技术规范》（JTGF40—2004）由交通部公路科学研究所主编，标准的管理权和解释权归交通部，日常的具体解释和管理工作由交通部公路科学研究所负责。

请各有关单位在实践中注意积累资料，总结经验，及时将发现的问题和修改意见函告交通部公路科学研究所（北京海淀区西土城路8号，邮政编码：100088），以便修订时参考。

<<公路沥青路面施工技术规范>>

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 纤维稳定剂 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 冷拌沥青混凝土料路面 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 10.5 钢桥面铺装 10.6 公路隧道沥青路面 10.7 路缘石及拦水带 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 施工质量动态管理的方法 附录G 沥青路面质量过程控制及总量检验方法 附录H 本规范用词说明 附件：公路沥青路面施工技术规范 (JTG F40-2004) 条文说明 1 总则 2 术语、符号、代号 3 基层 4 材料 5 热拌沥青混合料路面 6 沥青表面处治及封层 7 沥青贯入式路面 8 冷拌沥青混合料路面 9 透层、粘层 10 其他沥青铺装工程 11 施工质量管理与检查验收 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 施工质量动态管理的方法 附录G 沥青路面质量过程控制及总量检验方法

<<公路沥青路面施工技术规范>>

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>