

<<温拌沥青路面施工技术>>

图书基本信息

书名：<<温拌沥青路面施工技术>>

13位ISBN编号：9787112134311

10位ISBN编号：7112134315

出版时间：2011-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李彦伟 著

页数：120

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>

## <<温拌沥青路面施工技术>>

### 内容概要

《温拌沥青路面施工技术》是在河北省“温拌沥青混合料技术研究”科研成果的基础上，结合当前国内外温拌沥青混合料技术推广应用的基本情况编写而成的，开展的“温拌沥青混合料技术研究”，解决了沥青路面施工实现低碳环保和环境友好型的难题，保证了低温条件下沥青路面质量、隧道内施工人员的安全，成功实现减排同比降低达70%，节能达23%，同时，发布了地方标准《温拌沥青混合料施工技术指南》（DB13 / T1014—2009），填补了我国公路行业的空白。

《温拌沥青路面施工技术》供道路工程建设管理单位和施工质量管理人員，也可供公路与城市道路工程专业大专院校的师生学习与参考，还可作为工程技术人员的培训教材。

## <<温拌沥青路面施工技术>>

### 书籍目录

1 绪论1.1 温拌沥青路面施工的起源和技术发展沿革1.2 温拌的定义和技术关键1.3 主要技术路线和发展趋势2 技术路线比较2.1 Sasobit2.2 SAK2.3 益路 (Evotherm) 3 温拌沥青混合料设计3.1 混合料的拌合、成型方法与压实3.2 温拌沥青混合料压实特性研究3.3 细集料的适应性4 温、热拌沥青混合料性能4.1 胶结料老化4.2 混合料性能4.3 耐久性5 混合料的生产与施工5.1 添加装置和工艺5.2 混合料生产与运输5.3 摊铺与压实5.4 质量控制与检测6 节能减排效应6.1 生产过程排放6.2 施工过程烟气7 应用方向与工程案例7.1 隧道路面7.2 低温施工、延长施工季节7.3 大比例沥青旧料厂拌再生与现场再生7.4 密实型薄层罩面7.5 改性沥青与橡胶沥青8 国内外发展和展望8.1 应用发展趋势展望8.2 技术和应用方向展望参考文献附：温拌沥青混合料施工技术指南

## <<温拌沥青路面施工技术>>

### 编辑推荐

《温拌沥青路面施工技术》是在河北省“温拌沥青混合料技术研究”科研成果的基础上，结合当前国内外温拌沥青混合料技术推广应用的基本情况编写而成的。

《温拌沥青路面施工技术》共八章节，主要内容包括技术路线比较，温拌沥青混合料设计，温、热拌沥青混合料性能，混合料的生产与施工，节能减排效应，应用方向与工程案例等。

<<温拌沥青路面施工技术>>

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>