## 沥青路面施工期能耗及排放监测评估与减量化关键技术及应 用



作者: 吕思忠, 马士杰主编; 付建村, 郭建民, 苏建明, 王凯等副主编

出版社:北京:中国建材工业出版社

出版日期: 2022.09

总页数: 218

介绍:本书中的项目采用专业环保技术手段,结合施工场地环境进行全节点、连续式跟踪监测,重点对沥青路面施工期关键环节能耗和排放进行连续监测、分析、评估及模型的建立,开展减量化技术研究,并进行示范应用,构建了沥青路面施工期能耗与排放监测和评估技术体系,提出了沥青路面施工一体化节能与排放控制技术,并将研究成果应用于高速公路改扩建项目中,取得了较好的应用效果。本书可供道路工程和交通环保等领域的技术人员和科研工作者阅读参考,也可作为道路、交通和环境工程专业的本科生和研究生的学习教材。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15183260.html) 查找全本阅读方式

沥青路面施工期能耗及排放监测评估与减量化关键技术及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15183260.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15183260.html

书名: 沥青路面施工期能耗及排放监测评估与减量化关键技术及应用