高速铁路板式无砟轨道水泥乳化沥青砂浆性能与施工



作者: 曾晓辉, 谢友均, 朱华胜, 徐浩, 龙广成作

出版社:北京:中国建材工业出版社

出版日期: 2022.03

总页数: 187

介绍:全书分为5章,第1章为新拌水泥乳化沥青砂浆性能,主要内容包括流变性能、工作性能、分离度等;第2章为水泥乳化沥青砂浆凝结与硬化特性,主要内容包括水化放热特性、水化物相特性、膨胀特性以及温度对水泥乳化沥青砂浆硬化的影响等;第3章为水泥乳化沥青砂浆力学性能,主要内容包括静态力学性能、动态力学性能、减振性能、抗冲击性能、受压本构;第4章为水泥乳化沥青砂浆耐久性,主要内容包括毛细吸水特性、耐水性、温度疲劳特性、徐变特性、动态损伤特性等;第5章为水泥乳化沥青砂浆施工技术,主要内容包括搅拌、灌注、养护工艺以及质量控制等。本书可作为普通高等学校土木工程专业道路与铁道工程以及材料方向的教科书,还可作为相关专业技术人员、培训班学员的参考书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15156527.html) 查找全本阅读方式

高速铁路板式无砟轨道水泥乳化沥青砂浆性能与施工 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/15156527.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15156527.html

书名: 高速铁路板式无砟轨道水泥乳化沥青砂浆性能与施工