

图书基本信息

书名：<<垂直振动法水泥稳定碎石设计与施工技术>>

13位ISBN编号：9787114095139

10位ISBN编号：7114095139

出版时间：2012-1

出版时间：人民交通出版社

作者：蒋应军，乔怀玉 著

页数：145

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

《垂直振动法水泥稳定碎石设计与施工技术》以作者近年来的科研成果为基础，详细地阐述了垂直振动法水泥稳定碎石设计与施工技术。

内容包括：水泥稳定碎石垂直振动法及其可靠性、基于垂直振动法水泥稳定碎石力学特性与路面结构设计参数、基于垂直振动法抗裂型水泥稳定碎石设计与施工技术。

《垂直振动法水泥稳定碎石设计与施工技术》内容丰富新颖，系统全面，理论联系实际，具有较强的操作性，可供道路基层研究、设计及工程施工人员和相关专业师生参考使用。

书籍目录

第一章 绪论第一节 水泥稳定碎石基层裂缝机理及其影响因素第二节 水泥稳定碎石设计与施工技术现状第三节 垂直振动法水泥稳定碎石设计与施工技术第二章 振动击实仪的选型标准第一节 振动击实仪构造第二节 VVTM动态响应及振动参数第三节 VVTM选型标准第三章 垂直振动法(VTM)及压实标准第一节 垂直振动击实法及压实标准第二节 试件垂直振动成型法及其可靠性第三节 垂直振动法与旧方法的比较第四章 基于VTM水泥稳定碎石力学特性第一节 力学强度形成机理与试验方案第二节 力学强度及影响因素第三节 回弹模量及影响因素第四节 疲劳特性及影响因素第五节 力学性能之间规律第五章 基于VTM水泥稳定碎石设计参数及其对路面设计影响第一节 基于VTM水泥稳定碎石设计参数第二节 VTM法与现行规范设计参数的比较第三节 VTM法与规范设计参数对路面设计的影响第六章 基于VTM抗裂型水泥稳定碎石设计技术第一节 控制疲劳断裂的水泥稳定碎石强度设计标准第二节 抗裂型水泥稳定碎石强嵌挤骨架密实级配第三节 基于VTM抗裂型水泥稳定碎石设计方法第七章 基于VTM水泥稳定碎石施工技术第一节 施工组织与准备第二节 施工工艺第三节 施工质量管理与验收第八章 工程应用和经济及社会效益第一节 工程应用第二节 经济及社会效益参考文献

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>