

<<冲击压路机破碎改建旧水泥混凝土路面>>

图书基本信息

书名：<<冲击压路机破碎改建旧水泥混凝土路面技术>>

13位ISBN编号：9787114066979

10位ISBN编号：711406697X

出版时间：2007-7

出版时间：人民交通

作者：胡昌斌

页数：288

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>

<<冲击压路机破碎改建旧水泥混凝土路面>>

内容概要

《冲击压路机破碎改建旧水泥混凝土路面技术》较系统地研究总结了采用冲击压路机冲击破碎改建旧水泥混凝土路面技术的基本原理、工作机理、施工工艺、路面设计、动力影响以及施工安全等问题。

主要内容包括冲击碾压技术特点；冲击压路机的工作特性；冲击碾压现场施工路基路面性状变化试验研究；冲击压路机破碎改建旧水泥混凝土路面的拟静力学、动力学工作机理；冲击碾压改建时对路基的动力作用及土体压力特性；冲击碾压施工对周围环境的振动影响特性；冲击碾压改建施工对沿线构造物（挡土墙、涵洞）的动力影响；冲击碾压改建加铺后水泥混凝土路面结构性能评价、温度场分布特征、路面结构加铺设计；三种新型旧水泥混凝土路面破碎化改造技术（打裂压稳、碎石化、冲击碾压）对比等。

《冲击压路机破碎改建旧水泥混凝土路面技术》可供道路工程、岩土工程专业的科技人员，公路工程领域的从业人员，相关专业的高等院校师生以及研究生参考。

<<冲击压路机破碎改建旧水泥混凝土路面>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 冲击压路机及其工作特性第三章 冲击碾压破碎改建旧水泥混凝土路面现场试验第四章 冲击碾压破碎水泥混凝土路面的力学机理第五章 冲击碾压破碎路面板的动力效应研究第六章 冲击碾压对旧路基的动力压实效应研究第七章 冲击碾压施工对沿线建筑物的环境振动影响第八章 冲击碾压施工对挡土墙和涵洞的动力影响第九章 冲击碾压改建路面结构性能评价与温度场第十章 水泥路面破碎化改建方法对比第十一章 研究总结与简明施工工艺附录参考文献

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>