

<<铁路弱膨胀土路基填筑工艺试验工作指>>

图书基本信息

书名：<<铁路弱膨胀土路基填筑工艺试验工作指南>>

13位ISBN编号：9787113140748

10位ISBN编号：7113140742

出版时间：2012-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：上海铁路局

页数：106

字数：98000

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>

<<铁路弱膨胀土路基填筑工艺试验工作指>>

内容概要

路基作为支撑轨道结构的土工结构物，不仅要满足强度要求，还要满足刚度要求。国内外对于路基填料改良的方法，多以物理及化学改良为主。物理改良是对填料的粒径组成及级配进行物理改善，使其成为物理力学性质满足设计要求的新填料；化学改良主要是通过向填料中加入固化剂等掺合料，促使土与掺合料之间发生相互作用，从而使土的结构和性质发生根本的改变。膨胀土改良常用厂拌、路拌两种方法。

书籍目录

- 1概述
- 2工艺试验前提条件
 - 2.1 基本要求
 - 2.2 工作制度
- 3工艺试验前期准备
 - 3.1 试验段的选取
 - 3.2 专项方案
 - 3.3 资源配备
 - 3.4 作业指导书
 - 3.5 技术交底
- 4试验过程
 - 4.1 施工准备
 - 4.2 摊铺晾晒
 - 4.3 拌和
 - 4.4 整平
 - 4.5 机械碾压
 - 4.6 路基检测
 - 4.7 路基整修和养生
- 5评估总结
 - 5.1 验收程序
 - 5.2 验收评估
 - 5.3 经验总结
- 参考文献
- 附表

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>