

2012年05月25日 星期五

[作者在线注册](#)[作者在线投稿](#)[作者在线查稿](#)[专家在线审稿](#)[读者在线登录](#)[编辑在线办公](#)

作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 密码找回
- ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言
- ▶ [中图分类号简...](#)

投稿指南

- ▶ **投稿要求—投稿必读**
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

期刊目录

2012年02期
2012年01期
2011年12期
2011年11期
2011年10期
2011年09期
2011年08期

文章检索

检索项：

检索词：

[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [同数期刊OA系统](#)
- ▶ [中国科技论文在线](#)
- ▶ [重庆与世界杂志](#)
- ▶ [《金属材料》杂志](#)

稿件标题：浅谈水泥搅拌桩加固软土地基的施工

稿件作者：贺定能(43)

录用栏目：其他研究

文章摘要：介绍了水泥搅拌桩的加固原理、施工工艺和成桩质量检验方法，并以襄渝线安康至重庆段 D K 5 9 9+6 4 0~D K 5 9 9+8 2 0 水泥搅拌桩复合地基为例，进行了静载荷试验和钻探取芯试验。检测结果表明，该段满足工程建设地基承载力的要求，且利用水泥搅拌桩加固软土地基，在省时、减耗的同时，也保证了施工环保。

关键词：水泥搅拌桩；加固；软土地基

收录刊物：2010年04期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：136

下载次数：79

Download ↓

《智能材料》杂志

▶ 重庆邮电大学学报

▶ 西南大学学报

▶ 万方数据库

▶ 维普资讯网

▶ 中国知网

▶ 《电子元器件应用》杂志

▶ 《电光与控制》杂志

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 编码：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：schgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **398431** 位访问者