

目次

CFG桩在苏通大桥B2标箱梁预制厂地基加固中的应用

万 华, 周 伟, 段爱华

(武汉港湾工程设计研究院, 湖北 武汉 430071)

收稿日期 2005-2-2 修回日期 2005-4-15 网络版发布日期 2008-3-18 接受日期 2005-2-2

摘要 通过工程实例, 从工程概况、地质和地貌特征、地基处理方法、地基的设计、施工、检测等几个方面详细介绍了CFG桩在苏通大桥B2标箱梁预制厂地基加固中的应用。并且根据复合地基载荷试验的检测结果, 对其加固效果进行了客观评价。

关键词 [土力学](#); [水泥粉煤灰碎石桩](#); [复合地基](#); [载荷试验](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [万 华](#); [周 伟](#); [段爱华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(269KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“土力学; 水泥粉煤灰碎石桩; 复合地基; 载荷试验”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [万 华](#)

· [周 伟](#)

· [段爱华](#)