

学术论文

岩层中大口径锚桩抗拔承载力试验研究

万世明¹ 张永明²

(¹西南交通大学土木工程学院 成都 610031) (²成都市建设工程质量监督站 成都 610081)

收稿日期 1999-10-18 修回日期 1999-12-21 网络版发布日期 接受日期 1999-10-18

摘要 根据泸州长江二桥锚碇桥台两根抗拔试验锚桩的竖向抗拔试验结果,分析了桩的抗拔承载性状和桩身阻力发挥特性,得出了一些对该类工程设计和施工具有指导意义的结论。

关键词 [锚桩](#), [抗拔试验](#), [抗拔承载力](#), [摩擦嵌固力](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 万世明¹ 张永明²

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(227KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“锚桩, 抗拔试验, 抗拔承载力, 摩擦嵌固力”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [万世明 张永明](#)