挤扩支盘桩技术应用研究 以河南南阳、平顶山等火力发电 工程桩基础试验资料为例



作者: 张思军, 杨保全编著

出版社:南京:河海大学出版社

出版日期: 2008.11

总页数: 142

介绍:本书内容包括:挤扩支盘桩竖向抗压荷载传递机理试验研究;挤扩支盘桩单桩承载 力计算公式探讨;挤扩支盘桩竖向抗拔荷载传递机理试验研究等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12283468.html) 查找全本阅读方式

挤扩支盘桩技术应用研究 以河南南阳、平顶山等火力发电工程桩基础试验资料为例 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12283468.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12283468.html

书名: 挤扩支盘桩技术应用研究 以河南南阳、平顶山等火力发电工程桩基础试验资料为例