

- 期刊订阅
- 常见问题
- 留言板
- 联系我们

0
系统集成与应用

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

基坑支护结构应力实时监测系统设计

童志伟, 邓茹凤
中国地质大学(武汉)机电学院, 湖北武汉430074

Design of the Real Time Stress Monitoring System for the Supporting Structure of Foundation Pit

- 摘要
- 图/表
- 参考文献
- 相关文章 (15)

友情链接

相关机构

行业网站

数据库



沪ICP备120323021

版权所有©《自动化仪表》编辑部