

年： 期：

» 2013, Vol. 31 » Issue (22): 20-26 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.22.002

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

采动应力作用煤巷泥质复合顶板稳定性分析

张树光, 宇晓龙, 李广华

辽宁工程技术大学土木与交通学院, 辽宁阜新 123000

Stability Analysis of Mud Compound Roof in Coal Roadway Under Mining Pressure

ZHANG Shuguang, YU Xiaolong, LI Guanghua

School of Civil Engineering and Transportation, Liaoning Technical University, Fuxin 123000, Liaoning Province, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(3\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技日报社 邮编：100081

电话：010-62138113, 传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn