



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

E i 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

工程力学 » 2013, Vol. 30 » Issue (1): 31-36 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.06.0391

[基本方法](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

刚性尖头弹侵彻圆柱形金属厚靶分析模型

宋殿义^{1,2}, 刘飞^{1,2}, 蒋志刚¹

(1. 国防科技大学指挥军官基础教育学院渡河指挥系, 湖南, 长沙 410072; 2. 湖南大学土木工程学院, 湖南, 长沙 410082)

AN ANALYTICAL MODEL FOR PENETRATION INTO CYLINDRICAL METALLIC THICK TARGET BY RIGID SHARP-NOSED PROJECTILES

SONG Dian-yi^{1,2}, LIU Fei^{1,2}, JIANG Zhi-gang¹

(1. Department of River-Crossing, College of Basic Education for Commanding Officers, National University of Defence Technology, Changsha, Hunan 410072, China; 2. College of Civil Engineering, Hunan University, Changsha, Hunan 410082, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(4\)](#)

Copyright © 2012 工程力学 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn