



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 » 2014, Vol. 31 » Issue (6): 145-150 DOI: doi: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.012.0987

土木工程学科

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

沉管隧道接头力学模型及刚度解析表达式

禹海涛^{1,2}, 袁勇³, 刘洪洲⁴, 李贞新⁴

1. 同济大学地下建筑与工程系, 上海 200092
2. 上海交通大学土木工程系, 上海 200030
3. 同济大学岩土及地下工程教育部重点实验室, 上海 200092
4. 中交公路规划设计院有限公司, 北京 100088

MECHANICAL MODEL AND ANALYTICAL SOLUTION FOR STIFFNESS IN THE JOINTS OF AN IMMERSSED-TUBE TUNNEL

YU Hai-tao^{1,2}, YUAN Yong³, LIU Hong-zhou⁴, LI Zhen-xin⁴

1. Department of Geotechnical Engineering, Tongji University, Shanghai 200092, China
2. Department of Civil Engineering, Shanghai Jiaotong University, Shanghai 200030, China
3. Key Laboratory of Geotechnical and Underground Engineering of Ministry of Education, Tongji University, Shanghai 200092, China
4. CCCC Highway Consultants CO., Ltd, Beijing 100088, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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