



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 (2): 249-256 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.10.0737

[其他工程学科](#)

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

[« 前一篇](#)

基于多层可行方向法液体静压转台优化设计

叶红玲, 文聘, 张颜明, 李耀明

北京工业大学机电学院, 北京 100124

DESIGN OPTIMIZATION OF HYDROSTATIC WORKTABLE BASED ON MULTI-LAYER METHOD OF FEASIBLE DIRECTION

YE Hong-ling, WEN Pin, ZHANG Yan-ming, LI Yao-ming

Department of Mechanical Engineering and Applied Electronics, Beijing University of Technology, Beijing 100124, 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