



# 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 (6增刊): 30-33 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.05.S071

[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 ▶▶](#)

## 沿海地区近地边界层强/台风的统计特征分析

史文海<sup>1</sup>,董大治<sup>2</sup>,李正农<sup>3</sup>

1. 温州大学建筑与土木工程学院, 浙江, 温州325035;

2. 苍南县气象局, 浙江, 温州325800;

3. 湖南大学土木工程学院, 湖南, 长沙410082

## STATISTICAL CHARACTERISTICS ANALYSIS OF BOUNDARY LAYER STRONG WIND OR TYPHOON IN COASTAL AREAS

SHI Wen-hai<sup>1</sup>, DONG Da-zhi<sup>2</sup>, LI Zheng-nong<sup>3</sup>

1. School of Architectural and Civil Engineering, Wenzhou University, Wenzhou, Zhejiang 325035, China;

2. Meteorological Bureau of Cangnan County, Wenzhou, Zhejiang 325800, China;

3. College of Civil Engineering, Hunan University, Changsha, Hunan 410082, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(9\)](#)

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