



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): 173-182,189 DOI: doi: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.12.1013

[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 ▶▶](#)

工字形截面的延性系数和面向抗震设计的钢截面分类

付波, 童根树

浙江大学土木工程学系, 杭州 310058

DUCTILITY FACTORS OF I-SECTION AND SECTION CLASSIFICATION FOR ASEISMIC DESIGN

FU Bo, TONG Gen-shu

Department of Civil Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310058, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [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