



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

EI 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): 242-248 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.10.0727

[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](#) | [后一篇 »](#)

波纹位置对顶部凹陷膜片翻转行为的影响研究

周算¹, 强洪夫¹, 王学仁¹, 王广¹, 周志清²

1. 第二炮兵工程大学动力工程系, 西安 710025;

2. 航天飞行器生存技术与效能评估实验室, 北京 100085

RESEARCH ON EFFECT OF CORRUGATION LOCATION ON EXPULSION BEHAVIORS OF SPHERICAL-DISHED DIAPHRAGMS

ZHOU Suan¹, QIANG Hong-fu¹, WANG Xue-ren¹, WANG Guang¹, ZHOU Zhi-qing²

1. Power Engineering Department Xi'an Hi-Tech Institute, Xi'an 710025, China; 2. Survival Technology and Efficiency Assessment of Aerospacecraft Laboratory, Beijing 100085, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)