

水锤作用下管路系统支撑处位移与输送速度的

[\(PDF 下载\)](#)

《应用力学学报》
[ISSN:1000-4939/CN:61-1112/O3] 期数: 2014年02期 页码: 265-269 栏目:
出版日期: 2014-04-01

Title: Study on relation between the displacement at support spot and transporting speeds for piping systems under impact of water hammer

作者: [胡斌梁](#)
[1](#); [阳宁](#)
[2](#); [唐达生](#)
[2](#); [周知进](#)¹

[导航/NAVIGATE](#)

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

[工具/TOOLS](#)

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(406KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[统计/STATISTICS](#)

[摘要浏览/Viewed](#) 7

[全文下载/Downloads](#) 7

[评论/Comments](#)



1 湖南科技大学机电工程学院
411201 湘潭; 2 长沙矿冶研究院有限责任公司深海矿产资源开发利用技术国家重点实验室
410012 长沙

Author(s):

[Hu Binliang](#)¹; [Yang Ning](#)²; [Tang Dasheng](#)²; [Zhou Zhijin](#)¹

1 College of Electromechanical Engineering, Hunan University of Science and Technology, 411201, Xiangtan, China;
2 State Key Laboratory of Deep

Sea
Mineral
Resources
Development
and
Utilization
Technology,
Changsha
Research
Institute
of Mining
and
Metallurgy,
410012,
Changsha

关键词:

管路系
统; 水