

# 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  
displaceme  
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](#)<sup>1</sup>

[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](#)<sup>1</sup>; [Yang Ning](#)<sup>2</sup>; [Tang Dasheng](#)<sup>2</sup>; [Zhou Zhijin](#)<sup>1</sup>

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