

兵工学报 » 2014, Vol. 35 » Issue (1): 18-26 DOI: 10.3969/j.issn.1000-1093.2014.01.003

[论文](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

超声速流动中底部排气减阻的数值研究

卓长飞, 武晓松, 封锋

(南京理工大学机械工程学院, 江苏 南京 210094)

Numerical Research on Drag Reduction of Base Bleed in Supersonic Flow

ZHUO Chang-fei, WU Xiao-song, FENG Feng

(School of Mechanical Engineering, Nanjing University of Science and Technology, Nanjing 210094, Jiangsu, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

京 ICP 备 05059581 号

版权所有 2013 © 兵工学报编辑部

访问总数:337249 今日访问:65 当前在线:22