



| 兵工学报 > > 兵工学报中文刊 > > 水深变化时水下发射装置的内弹道计算 作者: 陈 王昌明 狄长安 柳光辽 评论

2002年第4期 总第23期(卷) 文章来源: (南京工业大学机械学院, 江苏南京, 210009) (南京理工大学机械学院)

水深变化时水下发射装置的内弹道计算

2005-2-18 13:38:12 中国兵工学会

摘要: 本文讨论了不同水深对水下发射装置最大膛压和弹丸出膛口速度影响的实验现象, 提出了将水深的影响折算到次要功中去的思想, 提供了不同水深内弹道的计算方法, 并用实验数据验证, 说明该方法的实用性。

关键词: 机械学; 水下发射装置; 水下内弹道; 水下发射

中图分类号: TJ411+.7;O315;V554+.5

发布人: admin

发布时间: 2005年2月18日

共有1344位读者阅读过此文

- 上篇文章: 自行火炮行进间射击动力学研究
- 下篇文章: 高等均值法和有限元法相结合计算穿甲弹的可靠性

□- 本周热门文章

1. 高等均值法和有限元法相结合计算穿甲弹...[]

□- 相关文章 [弹道](#)

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [网站声明](#) | [经营业务](#) | [相关链接](#) | [使用帮助](#)



中国兵工学会 版权所有 2003-2004

Copyright All Reserved by China Ordnance Society. 2003-2004