

[1]高强,潘宏侠,何臻.基于目标面的开关阀控液压系统智能调平技术[J].弹箭与制导学报,2011,3:203-206.

GAO Qiang,PAN Hongxia,HE Zhen.Intelligent Leveling Technology Based on Target Surface of Hydraulic System Controlled by Switch Valve[J].,2011,3:203-206.

点
击复
制

基于目标面的开关阀控液压系统智能调平技术(PDF)

《弹箭与制导学报》[ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2011年第3期 页码: 203-206 栏目:
相关技术 出版日期: 2011-06-25

Title: Intelligent Leveling Technology Based on Target Surface of Hydraulic System Controlled by Switch Valve

作者: 高强; 潘宏侠; 何臻

Author(s): GAO Qiang; PAN Hongxia; HE Zhen

关键词: -

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: -

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 2011-06-15

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(571KB)

立即打印本文/Print Now

推荐给朋友/Recommend

◆ 统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed

271

全文下载/Downloads

125

评论/Comments

[RSS](#) [XML](#)