

具有终端角度约束的导引律综述 (PDF)

《宇航学报》 [ISSN:1000-1328/CN:11-2053/V] 期数: 2010年02期 页码: 0- 栏目: 综述 出版日期: 2010-02-28

Title: -

作者: [蔡洪](#); [胡正东](#); [曹渊](#)
国防科技大学航天与材料工程学院, 长沙 410073

Author(s): -

关键词: [导引律](#); [终端角度约束](#); [制导性能](#)

Keywords: -

分类号: TJ765

DOI: 10.3873/j.issn.1000 1328.2010.02.003

摘要: 随着武器作战样式的变革,近年来具有终端角度约束的制导方法受到越来越广泛的关注。根据理论基础的不同,将具有终端角度约束的导引律划分为最优导引律、变结构导引律以及其它类型的导引律。综述了几类典型的具有终端角度约束的导引律的研究进展,对各类导引律的优缺点进行了系统的总结与分析,并通过仿真比较了四种典型导引律的制导性能。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: 收稿日期: 2009 05 06;
\ 修回日期: 2009 07 12
基金项目: 教育部优秀人才支持计划(NCET050901)

更新日期/Last Update: 2010-03-02

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\(1376KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed 266

全文下载/Downloads 254

[评论/Comments](#)