

航空制造技术

2025年 第22期

Vol.68 No.22



封面文章
**变体飞行器可变形
结构的研究进展与展望**

专稿
**形状记忆合金驱动的智能点阵
精确变形设计及实时控制方法**

论坛
智能材料与结构

www.amte.net.cn

ISSN 1671-833X



ISSN 1671-833X CN 11-4387/V

