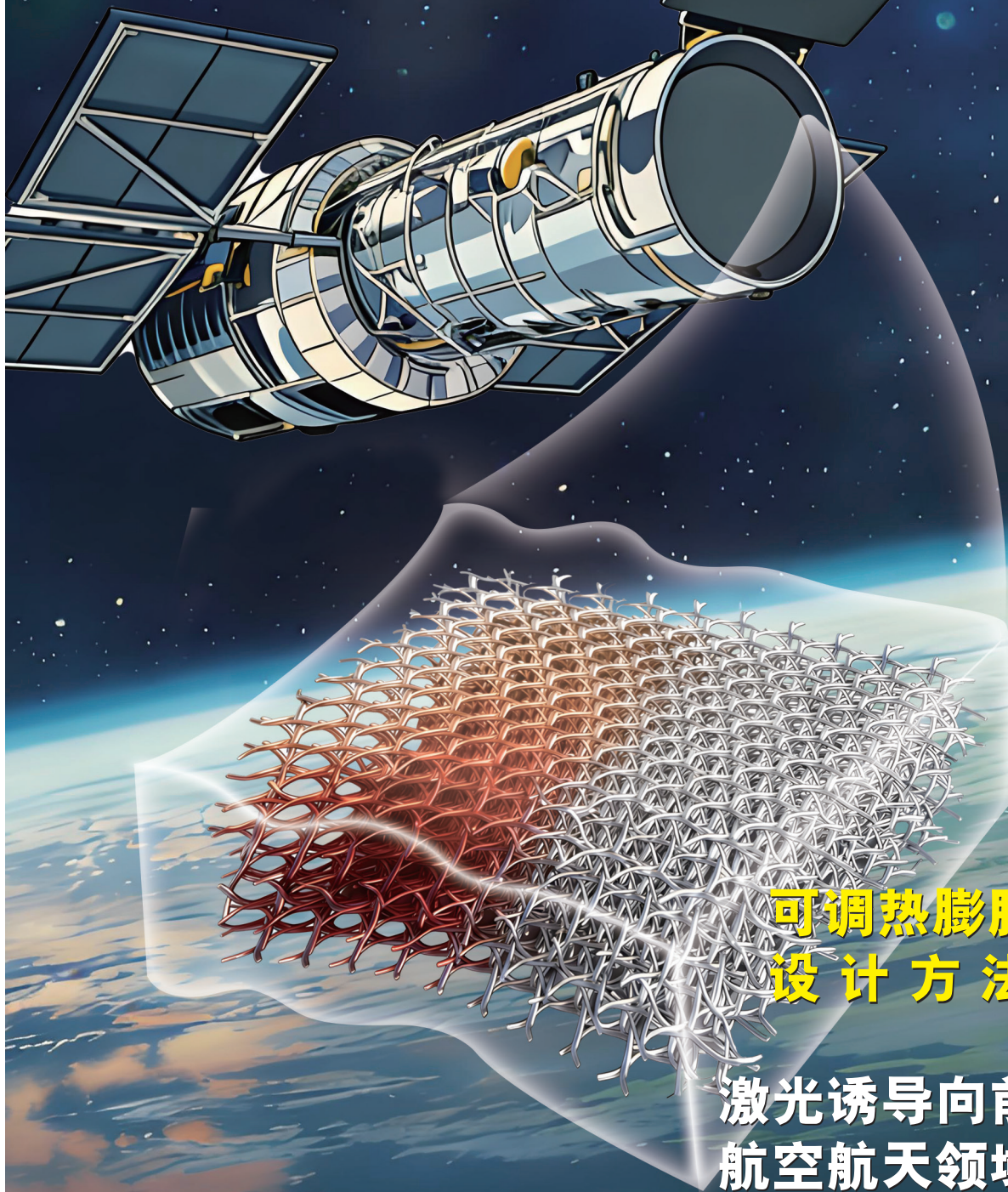


航空制造技术

2026年 第7期
Vol.69 · No.7



封面文章
**可调热膨胀力学超材料
设计方法研究综述**

专稿
**激光诱导向前转移技术在
航空航天领域的应用展望**

论坛
大型结构件成形

www.amte.net.cn

ISSN 1671-833X



ISSN 1671-833X CN 11-4387/V

