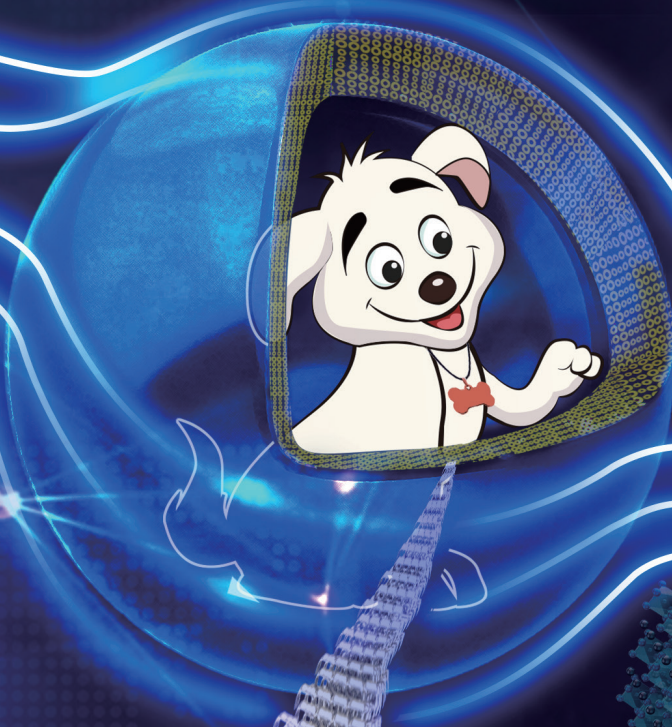


航空制造技术

2022专刊

增材制造材料与结构创新设计

2022年 第14期
Vol.65 No.14



封面文章
面向航空航天的增材制造超材料的研究现状及发展趋势

专稿
拓扑优化与增材制造技术的融合及其在民用飞行器设计中的应用

论坛
面向增材制造工艺的结构优化设计

www.amte.net.cn

ISSN 1671-833X



ISSN 1671-833X CN 11-4337V