

航空制造技术

2021年第1/2期
Vol.64 No.1/2



封面文章
纺织复合材料预制体变形研究综述

专稿
Ti6242合金微观组织差异及其演变对拉伸和疲劳性能影响

论坛
高温合金

走进科研
河南省碳纤维复合材料国际合作实验室

www.amte.net.cn

ISSN 1671-833X



ISSN 1671-833X CN 11-4387/V

