

航空制造技术

2019年 第9期

Vol.62 No.9



封面文章

复杂表面光学元件的超精密磨削加工及其在位砂轮精密修整技术

专稿

航空增材制造复杂结构件表面光整加工技术研究及进展

论坛

精密加工

走进科研

航空制造工艺数字化 国防重点学科实验室

www.amte.net.cn

ISSN 1671-833X



ISSN 1671-833X CN 11-4387/V

