

## 铝金属基复合材料性能的研究现状

作者：白 芸 韩恩厚 谭若兵 发表时间：2003-9-1 15:46:02

铝基复合材料具有很高的比强度、比模量和较低的热膨胀系数,兼具结构材料和功能材料的特点.综述了铝基复合材料的性能特点、腐蚀与控制情况及影响其性能的主要因素,并对目前的研究和应用现状做了归纳和评述.

 [ 加入收藏 ]  [ 打印本页 ]  [ 网上投稿 ]  [ 关闭返回 ]

版权所有：材料保护杂志社 中国表面工程信息网络中心 鄂ICP备05001264

Tel: 027-83330037 Fax: 027-83638752 E-mail: abc430030@126.com

短信平台：编辑“材料保护”发送到106650120留言（0.1元/条，接收免费）