

目次

树脂基纤维增强复合材料

丁辛

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 树脂基纤维增强复合材料是由高性能纤维和高分子树脂两部分经复合而成的,是一种先进的、具有很大应用价值的结构材料。本文列举了几种常见的增强纤维和树脂材料,阐述了该类材料的特点和应用,并介绍几种新发展的材料和加工方法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

丁辛

作者个人主页: [丁辛](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(242KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [丁辛](#)