

<<复合材料探索与求实>>

图书基本信息

书名：<<复合材料探索与求实>>

13位ISBN编号：9787802331341

10位ISBN编号：780233134X

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：燕瑛

页数：242

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<复合材料探索与求实>>

内容概要

中国复合材料学会为促进复合材料领域青年科技工作者的学术交流，于2007年元月在北京航空航天大学召开了“全国首届青年复合材料学术交流会”。

会议得到了中国科学技术协会和北京航空航天大学的大力支持，得到了广大青年复合材料科技工作者的积极回应。

本次会议共收到论文53篇，经专家评审委员会评审，论文集收录论文37篇。

本届会议论文反映了我国青年复合材料科技工作者在复合材料领域孜孜不倦探索研究所取得的科研成果。

期望通过论文集的出版，为我国复合材料的研究提供参考，并能促进我国复合材料发展。

在这里请允许我作者代表中国复合材料学会向论文作者、论文评阅与编辑的全体同志表示崇高的敬意和衷心的感谢！

向中国农业科学技术出版社表示感谢！

<<复合材料探索与求实>>

书籍目录

高性能超薄预浸料的制备与性能研究木材液化物纳米纤维的制备初探丁腈橡胶/受阻酚复合材料的制备与表征聚乳酸/丝素复合材料的制备和肝细胞的生长性能超顺磁性聚酰亚胺/铁氧化物纳米复合薄膜：制备与表征我国竹材复合人造板研究现状纳米SiO₂，有机胡须化对其络合稀土荧光性能的影响高分子纳米胶体制备与铜梯度复合膜结构研究 碳纤维表面化学镀镍研究反应火焰喷涂TiC_xN_y-TiB₂-NiAlN梯度过渡涂层的组织与性能纳米改性飞机雷达罩氟碳涂料的研究 分子量对RTM聚酰亚胺树脂流变学特性的影响高性能RTM双马树脂体系的研究磁/环氧复合材料航天光学遥感相机镜筒研制技术环氧复合泡沫材料压缩力学行为的实验研究 热固性复合材料层合板固化过程有限元数值模拟 水浸法对-Al₂O₃/Al基复合材料性能的影响石英纤维增强的异构聚酰亚胺复合材料三维五向编织复合材料细观结构分析玻璃纤维和石英纤维拉挤复合材料牙桩的弯曲性能研究缝合复合材料接头的二维有限元模拟复合材料层合曲梁非对称分层问题的解析解法聚醚砜改性双马来酰亚胺树脂体系的相分离机理、力学性能基于三种单胞模型的复合泡沫材料弹性性能的有限元分析CFRP层合板疲劳性能试验分析拉挤互锁复合材料格栅结构的两个力学问题分析SiCp/Al复合材料的应力松弛行为平面编织复合材料层合板冲击后性能试验研究聚丙烯腈/碳纳米管杂化纳米纤维的结构与性能研究含裂纹正交叠层板的弯曲应力分析聚晶金刚石复合片显微结构的SEM研究 基于网格理论的纤维缠绕环形容器的设计分析碱处理对苜蓿聚碳酸亚丙酯复合材料的影响 Cr-Ni/SiO₂复合薄膜式光衰减片的制备与显微特征MoS₂基复合润滑薄膜制备研究氧传感器的电极材料进展热熔法制备NY9200G树脂基复合材料性能研究

<<复合材料探索与求实>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>