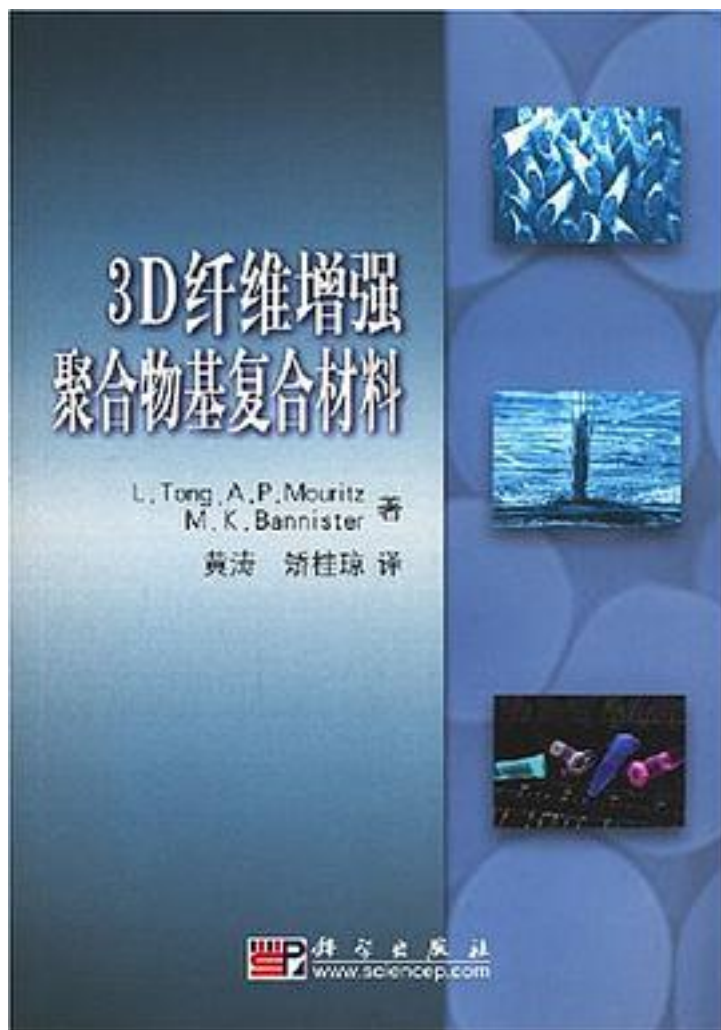


# 3D纤维增强聚合物基复合材料



[3D纤维增强聚合物基复合材料\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030201096

《3D纤维增强聚合物基复合材料》正反映了这一时期3D

FRP复合材料最新的制造、力学性能、层间断裂韧性、冲击损伤容限和应用等方面的研究成果。《3D纤维增强聚合物基复合材料》主要介绍利用机织、编织、针织和缝纫以及Z向销钉增强等纺织技术制成的3D FRP复合材料。纤维增强聚合物基(FRP)复合材料在航空、航天和航海、海洋石油平台以及汽车、运动器械、化学加工设备和桥梁、建筑等领域应用广泛。3D FRP复合材料发源于20世纪70年代初，但是直到近10-15年这种材料才被大量地应用于工业领域。《3D纤维增强聚合物基复合材料》可作为国内航空航天材料研究机构广大科研和工程技术人员的参考书，也可作为高等院校材料科学、力学、航空、航天专业本科生和研究生教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[3D纤维增强聚合物基复合材料\\_下载链接1](#)

标签

评论

不错~

-----  
[3D纤维增强聚合物基复合材料\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[3D纤维增强聚合物基复合材料\\_下载链接1](#)