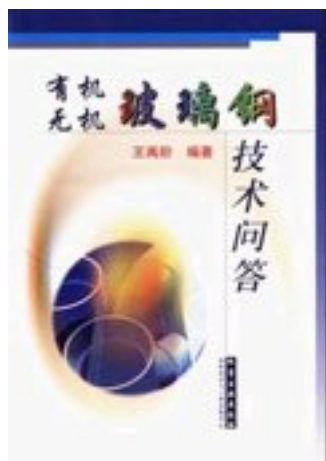


有机无机玻璃钢技术问答



[有机无机玻璃钢技术问答 下载链接1](#)

著者:王禹阶

出版者:化学工业出版社,中国摄影出版社

出版时间:2001-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502530884

作者介绍:

目录: 上篇 原材料

第一章 概述

第二章 玻璃纤维

第三章 树脂

第四章 填料

中篇 有机玻璃钢 (FRP)

第五章 聚酯树脂的固化

第六章 玻纤表面处理及偶联剂应用

第七章 模具制造

第八章 脱模剂

.....

下篇 无机玻璃钢 (FRIM)

第十五章 FRIM的原料及固化

第十六章 FRIM的生产

第十七章 FRIM和FRP的复合

第十八章 FRIM的性能

附录

后记

• • • • •

([收起](#))

[有机无机玻璃钢技术问答_ 下载链接1](#)

标签

评论

[有机无机玻璃钢技术问答_ 下载链接1](#)

书评

[有机无机玻璃钢技术问答_ 下载链接1](#)