

<<有机无机玻璃钢技术问答>>

图书基本信息

书名：<<有机无机玻璃钢技术问答>>

13位ISBN编号：9787502530884

10位ISBN编号：7502530886

出版时间：2001-3-1

出版时间：化学工业出版社,中国摄影出版社

作者：王禹阶

页数：321

字数：291

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>

<<有机无机玻璃钢技术问答>>

内容概要

本书包括原材料、有机玻璃钢（FRP）和无机玻璃钢（FRIM）3篇，分玻璃钢概述、玻璃纤维、树脂、填料、聚酯树脂的固化、玻纤表面处理及偶联剂应用、模具制造、脱模剂、玻璃钢生产、手糊FRP产品的施工方法简介、FRP其他生产方法简介、RTM成型法、FRP的连接及胶粘剂、FRP的基本性能、FRIM的原料及固化、FRIM和FRP的复合、FRIM的性能等18章进行了问答形式的介绍。书后附有名词简介、常用缩与词、常用代号及计量单位。

本书深入浅出，技术实用，可供玻璃生产技术人员及其他相关人员参考。

<<有机无机玻璃钢技术问答>>

书籍目录

上篇 原材料 第一章 概述 1.什么叫玻璃钢? 2.FRP有哪些品种 3.FRP有哪些特性和不足? 4.FRP制造者的责任是什么? 5.FRP有哪些生产方法? 6.FRP的主要原材料有哪些? 第二章 玻璃纤维 7.玻璃纤维是如何生产的?号数的概念是什么? 8.浸润剂会有什么作用?有哪些类型? 9.玻璃纤维的化学成分及其品种如何? 10.特种纤维有哪些? 11.我国玻璃纤维制品的代号是怎样的?(JC286-80) 12.用于FRP的玻纤制品有哪些品种? 13.玻璃纤维的表面状态及密度如何? 14.玻璃纤维的耐热性如何? 15.玻璃纤维的弹性模量及延伸率是多少? 16.玻璃纤维的强度如何? 17.玻璃纤维的电性能如何? 18.无碱玻璃布中混入中碱纱(或有碱纱)如何鉴别? 19.玻璃纤维的吸湿性如何? 20.玻璃纤维的化学性能如何? 第三章 树脂 21.什么叫树脂? 22.什么叫塑料? 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 第九章 玻璃钢生产 第十章 手糊FRP产品的施工方法简介 第十一章 FRP的其他生产方法简介 第十二章 RTM成型法 第十三章 FRP的连接及胶粘剂 第十四章 玻璃钢的基本性能下篇 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

<<有机无机玻璃钢技术问答>>

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>