

<<玻璃钢制品手工成型工艺>>

图书基本信息

书名：<<玻璃钢制品手工成型工艺>>

13位ISBN编号：9787502536770

10位ISBN编号：7502536779

出版时间：2003-01

出版时间：化学工业出版社

作者：邹宁宇

页数：488

字数：424000

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>

<<玻璃钢制品手工成型工艺>>

内容概要

本书主要介绍玻璃纤维增强塑料和其他玻璃纤维增强材料的手工成型工艺及各类制品。

内容方面的介绍偏重具体操作和制品。

通过介绍材料、工具、模具、工艺结构及各种制品，较为全面、系统性地叙述了玻璃钢手工制品的概貌、发展方向、工艺技术及具体应用，使读者基本掌握玻璃手工制品的各方面知识并可实际操作。

可供玻璃钢行业的从业人员，有志于自己动手进行相关产品设计及制作的人员及广大应用玻璃钢制品的用户和有关大专院校师生参考。

<<玻璃钢制品手工成型工艺>>

书籍目录

第一章 筋材 . 玻璃纤维 第一节 玻璃纤维与矿物棉的种类、生产工艺 第二节 玻璃纤维的主要种类和用途 第三节 玻璃纤维原丝系列和代号第二章 基材 . 树脂与辅助材料 第一节 概述 第二节 不饱和聚酯树脂 (UP) 第三节 环氧树脂和酚醛树脂 第四节 填料、色料第三章 工具与材料 一、衡量工具 二、钻孔工具 三、切锯工具 四、打磨工具 五、混合容器 六、刷抹滚压工具 七、几类材料、简单工具 八、气动工具 九、加热设备 十、冷藏设备 十一、喷涂设备第四章 模具 第一节 模具的结构形式 第二节 模具的制造材料 第三节 模具的设计制造 第四节 模具的保养、维护和保管 第五节 脱模剂第五章 装配、修补和增强 第一节 连接 第二节 修补和增强第六章 生产工艺及生产工厂 (车间) 第一节 玻璃钢制品的生产工艺 第二节 工艺设计和制品设计 第三节 安全生产与环境保护第七章 夹层结构及制备 第一节 夹层结构的制造 第二节 夹层结构制品第八章 容器与管道 第一节 玻璃钢管道 第二节 玻璃钢容器 第三节 容器和管道耐腐蚀构件 第四节 冷却塔、卫生间和水箱 第五节 贮罐贮槽第九章 交通工具第十章 建筑材料及其他第十一章 玻璃纤维增强其他胶凝材料

<<玻璃钢制品手工成型工艺>>

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>