

<<复合材料制品设计及应用>>

图书基本信息

书名：<<复合材料制品设计及应用>>

13位ISBN编号：9787502532581

10位ISBN编号：7502532587

出版时间：2003-6

出版单位：化学工业

作者：刘雄亚

页数：415

字数：664000

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>

<<复合材料制品设计及应用>>

内容概要

本书主要介绍了玻璃纤维增强树脂基复合材料制品和纤维增强无机复合材料制品共20种。其中包括玻璃钢冷却塔、复合材料管、复合材料贮罐、复合材料门窗、复合材料汽车部件玻璃钢地面雷达天线罩、复合材料船舶、复合材料水箱、防腐蚀复合材料制品、复合材料人行桥等多种复合材料制品。

书中总结了国内外目前广泛应用的各种典型复合材料制品的设计,生产方法,全面系统地论述了复合材料的特点、应用、设计、制造等实用技术理论。

书中结合教学需要,旨在提高学生实践工作能力。

本书适合于工程技术人员、相关专业师生参考使用。

<<复合材料制品设计及应用>>

书籍目录

1 概论2 玻璃钢(复合材料)冷却塔3 复合材料(玻璃钢)管4 复合材料(玻璃钢)贮罐5 复合材料(玻璃钢)门窗6 复合材料汽车部件7 玻璃钢地面雷达天线罩8 复合材料(玻璃钢)船舶9 复合材料(玻璃钢)水箱10 防腐蚀复合材料制品11 复合材料(玻璃钢)风机叶片设计和制造12 复合材料卫生洁具13 玻璃钢人行桥14 透光复合材料制品15 玻璃钢集装箱16 玻璃钢火车运输罐车17 车用压缩天然气复合材料气瓶18 高性能氯氧镁复合材料及制品19 高性能复合材料防火、防水及装饰板20 钢纤维增强PVC波形瓦

<<复合材料制品设计及应用>>

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>