

《纤维缠绕复合材料成型原理及工艺》

图书基本信息

书名：《纤维缠绕复合材料成型原理及工艺》

13位ISBN编号：9787030362568

10位ISBN编号：703036256X

出版时间：2013-1

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《纤维缠绕复合材料成型原理及工艺》

内容概要

《纤维缠绕复合材料成型原理及工艺》全面系统地介绍了树脂基纤维缠绕复合材料成型原理及工艺。《纤维缠绕复合材料成型原理及工艺》共6章：首先介绍了树脂基纤维缠绕复合材料成型工艺、成型设备、纤维缠绕制品及其应用；其次分析了内固化工艺的内部机理，并通过实例探讨复合材料固化过程以及芯模传热过程的仿真分析和工艺优化方法；最后介绍了纤维缠绕复合材料工艺的最新进展。

《纤维缠绕复合材料成型原理及工艺》

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:www.tushu000.com