

《塑料连接手册》

图书基本信息

书名：《塑料连接手册》

13位ISBN编号：9787111390053

10位ISBN编号：7111390059

出版时间：2012-11

出版社：机械工业出版社

作者：丁玉梅

页数：649

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

《塑料连接手册》

内容概要

《塑料连接手册(原书第2版)(精)》由屈劳顿主编，本书分为两个主要部分。第1部分包括第1—18章，详细描述了包括一些仍处于发展阶段的所有适用于塑料连接的加工工艺。《塑料连接手册(原书第2版)(精)》包括溶剂焊接、粘接和机械紧固，旋转、振动、超声波焊接和摩擦搅拌焊接，热工具、红外线、激光、热气体、挤出、射频和无逸料焊接以及热封，感应、电阻植入和微波焊接。本书的第2部分包括第19—43章，涵盖了特定材料的信息，是通过材料组织的特定塑料连接数据的广泛汇编，内容包括商品名称、等级和制品形状。每章都是一个单独的通用系列，并可细分为特定树脂类型。

书籍目录

译丛序言

前言

第1部分 连接工艺

第1章 热工具焊接

第2章 超声波焊接

第3章 振动焊接

第4章 旋转焊接

第5章 射频焊接

第6章 热气体焊接

第7章 挤出焊接

第8章 激光焊接

第9章 红外焊接

第10章 电阻植入焊接

第11章 感应焊接

第12章 热封

第13章 无逸料焊接

第14章 摩擦搅拌焊接

第15章 微波焊接

第16章 溶剂焊接

第17章 粘合剂连接

第18章 机械连接

第2部分 材料

第19章 聚甲醛

第20章 丙烯酸树脂

第21章 纤维素塑料

第22章 氟塑料

第23章 离子聚合物

第24章 酮基树脂

第25章 聚酰胺

第26章 聚酰胺-酰亚胺

第27章 聚碳酸酯

第28章 聚酯

第29章 聚醚酰亚胺

第30章 聚乙烯

第31章 聚酰亚胺

第32章 聚甲基戊烯

第33章 改性聚苯醚

第34章 聚苯硫醚

第35章 聚丙烯

第36章 聚氨酯

第37章 苯乙烯

第38章 砜基树脂

第39章 乙烯基

第40章 塑料合金

第41章 热塑性弹性体

第42章 热固性材料

第43章 橡胶

附录

《塑料连接手册》

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