

<<材料成形机械>>

图书基本信息

书名：<<材料成形机械>>

13位ISBN编号：9787122009852

10位ISBN编号：7122009858

出版时间：2007-9

出版时间：化学工业出版社

作者：葛正浩 编

页数：240

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>

<<材料成形机械>>

内容概要

《材料成形机械》主要介绍材料成形加工的常用机械，包括塑料混炼机械、塑料挤出机、塑料注射成型机、液压机、曲柄压力机、冲压生产辅助设备、压铸机等。

重点介绍机械的工作原理、典型结构、控制系统、性能特点、主要技术参数与适用工艺及其使用要求，达到正确选择、合理使用和维护机械的目的。

为突出实用性，书中提供了大量的技术数据和插图，且每章后附有习题。

《材料成形机械》可作为高等工科院校材料成形及控制工程专业的教材，也可作为高职高专相关专业的教材，还可供有关工程技术人员参考。

<<材料成形机械>>

书籍目录

1.混炼机械 1.1 初混合机械 1.2 开炼机 1.3 密炼机 2.塑料挤出机 2.1 概述 2.2 挤出螺杆设计 2.3 挤出机辅机 2.4 其他类型挤出机 3.塑料注射成型机 3.1 概述 3.2 注射机的基本技术参数 3.3 注射装置 3.4 合模装置 3.5 注射机的驱动与安全装置 3.6 注射机的高速与使用 3.7 专用注射机 4.液压机 5.曲柄压力机 6.冲压生产辅助设备 7.压铸机 参考文献

<<材料成形机械>>

编辑推荐

本书主要介绍材料成形加工的常用机械，包括塑料混炼机械、塑料挤出机、塑料注射成型机、液压机、曲柄压力机、冲压生产辅助设备、压铸机等。

重点介绍机械的工作原理、典型结构、控制系统、性能特点、主要技术参数与适用工艺及其使用要求，达到正确选择、合理使用和维护机械的目的。

为突出实用性，书中提供了大量的技术数据和插图，且每章后附有习题。

本书可作为高等工科院校材料成形及控制工程专业的教材，也可作为高职高专相关专业的教材，还可供有关工程技术人员参考。

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>