

<<材料加工实验教程>>

图书基本信息

书名：<<材料加工实验教程>>

13位ISBN编号：9787122005946

10位ISBN编号：7122005941

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：夏华 编

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>

<<材料加工实验教程>>

内容概要

《材料加工实验教程》是为加强材料加工专业实验教学而编写的一本专业实验教材，包含基本实验和提高实验两部分。

基本实验包含13个实验，内容包括与专业课程联系较为紧密的板料成形、体积成形、塑料成形和模具加工等方面实验教学。

提高实验包含6个实验，使学生了解本专业模具数字化制造技术、激光扫描与反求技术等先进技术。

《材料加工实验教程》适宜材料专业本科学生使用。

<<材料加工实验教程>>

书籍目录

上篇 基本实验实验一 电火花成形与线切割加工实验实验二 金属板料成形性能实验实验三 冲裁间隙与冲裁件质量和冲裁力实验实验四 模具结构与拆装实验实验五 曲柄压力机结构与拆装实验实验六 热塑性塑料流变性能测试实验实验七 塑料中空吹塑成型实验实验八 热塑性塑料的注射成型实验实验九 圆环墩粗法测定摩擦系数实验实验十 造型材料的选用及原材料性能实验实验十一 金属熔炼炉前检测及铸造性能实验实验十二 铸造热应力动态测定实验实验十三 压力铸造工艺及设备控制实验下篇 提高实验实验十四 Moldflow模拟分析与注射成型工艺实验实验十五 DEFORM与体积成形技术综合实验实验十六 Dynaform板料成形模拟与冲压工艺分析综合性实验实验十七 扫描反求与三维建模技术实验十八 三维建模与RP技术实验十九 模具数字化制造技术材料加工实验教程

<<材料加工实验教程>>

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>