

# 《工程材料及其成型实验实训》

## 图书基本信息

书名：《工程材料及其成型实验实训》

13位ISBN编号：9787502557409

10位ISBN编号：7502557407

出版时间：2005-1

出版社：化学工业

作者：曾宗福

页数：138

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](http://www.tushu000.com)

# 《工程材料及其成型实验实训》

## 内容概要

《工程材料及其成型实验实训》是《工程材料及其成型》配套使用的实践性教学环节教材。

本书是根据教育部制定的《高职高专教育基础课程教学基本要求》和《高职高专教育培养专业人才培养目标及规格》，为适应当前教学改革发展的要求编写的。本书突出了高等职业教育的特点，强化学生技能训练，反映了编者多年的理论教学和实践教学的经验，在内容上除了编入传统的工程材料实验、金属材料机械成型加工实训之外，还编入了近年来工程上广泛应用的胶接实训以及非金属材料成型实训的内容。

全书分四部分，包括3个实验项目及12个实训项目和实验实训报告。主要内容包括：绪论，金相组织观察、材料性能实验、钢的热处理及其硬度测试，车削加工、铣削加工、刨削加工、铸造加工、锻造加工、焊接和胶接，塑料挤出成型加工、塑料注射成型加工、生胶前处理、橡胶物理-力学性能测试及橡胶制品成型制造。每个实验和实训后均附有思考题。各院校可根据实际条件和各专业的实际需要，选择其中部分项目进行教学。

本书可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校等机械类专业及近机械类专业的实践性教学环节用书，也可作为中等职业学校相关专业的实践性教学环节用书，还可作为机械类高等级工人、技师技能培训用书。

# 《工程材料及其成型实验实训》

## 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](http://www.tushu000.com)