

《机械工程材料及材料成型技术基础

图书基本信息

书名：《机械工程材料及材料成型技术基础实验指导书(教学用书)》

13位ISBN编号：9787502428266

10位ISBN编号：7502428267

出版时间：2001年9月1日

出版社：第1版(2001年9月1日)

页数：78 页

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.tushu111.com

《机械工程材料及材料成型技术基础

内容概要

本书包括11个实验项目，全部实验内容以如何选材、材料改性、零件结构工艺性分析、选择加工方法、评价加工工艺为主线。综合性实验力求给学生创造一个自我实现、自我发展的真实情境，调动学生情感投入，为素质教育、创造性教育创造了有利条件。非机械类专业的机械制造基础及金属工艺学等课程，可从中选做部分实验。

《机械工程材料及材料成型技术基础

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.tushu111.com