

<<热处理实训>>

图书基本信息

书名：<<热处理实训>>

13位ISBN编号：9787111306160

10位ISBN编号：7111306163

出版时间：2010-7

出版时间：机械工业出版社

作者：张卫 编

页数：140

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>

## <<热处理实训>>

### 内容概要

本书采用最新国家标准，结合热处理技术的最新成果，充分考虑目前教学的需求，教材的内容和结构有自己的特色，是编者多年来培训实践的积累和教学经验的总结。

根据当前职业教育教学的新形势，本书以“项目为导向”，实施“任务驱动”，突出教与学、学与练的效果与效率，减少了高深的理论知识，易学易用，增强了教材的适用性和实用性。

## <<热处理实训>>

### 书籍目录

前言项目一 火花鉴别项目二 硬度测定项目三 金相检验及热处理缺陷组织分析项目四 退火技能训练项目五 正火技能训练项目六 淬火技能训练项目七 回火技能训练项目八 表面热处理与化学热处理技能训练项目九 铸铁热处理训练项目十 典型零件热处理操作实例 任务一 螺栓的热处理 任务二 车刀的热处理 任务三 轴承外套的热处理 任务四 凹模的热处理技能考核模拟试题(一)技能考核模拟试题(二)附录 附录A 实操考核评分表 附录B 平面布氏硬度值计算表参考文献

<<热处理实训>>

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:<http://www.tushu007.com>