

《金属材料及热处理习题册》

图书基本信息

书名：《金属材料及热处理习题册》

13位ISBN编号：9787504565730

10位ISBN编号：7504565733

出版时间：2007-8

出版社：中国劳动

作者：李献坤

页数：61

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

《金属材料及热处理习题册》

内容概要

金属材料及热处理习题册，ISBN：9787504565730，作者：李献坤、兰青

《金属材料及热处理习题册》

书籍目录

模块一 金属的性能 课题一 金属的物理、化学和工艺性能 课题二 金属的力学性能 模块二 金属与合金 课题一 金属晶体与金属结晶 课题二 铁碳合金及其相图 模块三 碳素钢 模块四 钢的热处理 课题一 钢在加热、冷却时的转变 课题二 钢的退火和正火 课题三 钢的淬火与回火 课题四 钢的表面热处理 课题五 典型零件的热处理分析 模块五 合金钢 课题一 合金结构钢 课题二 合金工具钢 课题三 特殊性能钢 模块六 铸铁 课题一 灰铸铁 课题二 球墨铸铁与可锻铸铁 模块七 有色金属 课题一 铝及铝合金 课题二 铜及铜合金 课题三 轴承合金 课题四 硬质合金 模拟试卷（一） 模拟试卷（二）

《金属材料及热处理习题册》

编辑推荐

本习题册与国家级职业教育规划教材《金属材料及热处理》配套使用。本习题册主要内容包括：金属的性能、金属与合金、碳素钢、钢的热处理、合金钢、铸铁、有色金属。内容的编写紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养，可供高等职业技术学院、成人高校、广播电视大学、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

《金属材料及热处理习题册》

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