

<<机械工程材料习题册>>

图书基本信息

书名：<<机械工程材料习题册>>

13位ISBN编号：9787504558107

10位ISBN编号：7504558109

出版时间：2006-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：张金凤

页数：53

字数：71000

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>

<<机械工程材料习题册>>

内容概要

本习题册与国家级职业教育规划教材《机械工程材料》配套使用。习题册内容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。题型全面，题量充足；作业练习、综合测试与模拟试卷相互衔接，并涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容，供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。本习题册由张金凤主编，贾广林、李钧参编；王开德审稿。

<<机械工程材料习题册>>

书籍目录

模块一?金属材料的力学性能 任务1?测定螺栓的强度和塑性 任务2?测定工件的硬度 任务3?测定冲头的冲击韧性
模块二?铁碳合金 任务1?了解金属的晶体结构 任务2?根据铁碳合金相图判断碳素钢的性能 任务3?识别碳素钢的牌号 任务4?选择制造锉刀的碳素钢 任务5?鉴别钢的种类
模块三?钢的热处理 任务1?了解钢在加热和冷却时的组织转变 任务2?对锉刀锻造毛坯进行热处理 任务3?对丝杠进行调质处理 任务4?对耐火材料模具进行表面热处理
模块四?合金钢 任务1?识别合金钢的牌号 任务2?选择制造塑料模具的合金钢 任务3?选择制造螺纹车刀的合金钢 任务4?选择制造机床丝杠的合金钢 任务5?选择制造装载机履带板的材料
模块五?铸铁 任务1?选择制造减速器箱体的铸铁材料 任务2?选择制造内燃机曲轴的材料
模块六?有色金属 任务1?识别塑料挤出模心棒用材料 任务2?识别齿轮泵泵体用材料 任务3?选择制造发动机轴承的材料
模块七?非金属材料 任务1?选择制造简易弯曲模具的材料 任务2?选择制造热挤压模具的陶瓷材料
综合测试一综合测试二综合测试三模拟试卷一模拟试卷二

<<机械工程材料习题册>>

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