图书基本信息

书名:《工程材料实验》

13位ISBN编号:9787810400909

10位ISBN编号:7810400908

出版时间:1998-12

出版社:中国矿业大学出版社

作者:王温银

页数:48

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

内容概要

内容简介

本书是高等院校机械类各专业实验教材。是与单丽云等编写的《金属材料及热处理》教材配套使用。全

书共分两部分内容。第一部分包括7个主要实验,分别讲了各实验的实验目的、实验原理、实验方法 、实验报

告内容等;第二部分为有关必用资料附录。

本书可作为大专院校、职工大学、电大、业余大学等机械类各专业和近机类各专业《金属材料及热处理》

课的实验课教材,也可供有关科技人员、工人参考。

书籍目录

目录

实验一金相显微镜的原理及使用

实验二 钢铁平衡状态的显微组织

实验三 铸铁的显微组织观察

实验四 碳钢的热处理

实验五 金属材料的硬度试验

实验六 钢的热处理组织

实验七 用热处理方法分辨钢材种类

附录一 金相试样的制备方法

附录二 加热炉的构造及使用

附录三 钢铁的火花鉴别

附录四 浸蚀剂、硬度换算数据

表4-1金属材料常用的浸蚀剂

表4-2压痕直径与布氏硬度对照表

表4-3压痕对角线与维氏硬度对照表

表4 - 4洛氏硬度HRC与其它硬度及强度换算表

参考文献

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