

<<机械工程材料实验>>

图书基本信息

书名：<<机械工程材料实验>>

13位ISBN编号：9787111039709

10位ISBN编号：711103970X

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：王运炎 编

页数：74

字数：52000

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>

<<机械工程材料实验>>

内容概要

全书共分七个实验,包括冲击实验;硬度实验;金相显微镜的使用及金相试样的制备;钢的成分、组织、性能分析;碳钢的热处理;合金钢的淬透性及回火稳定性;铸铁的显微组织观察。
五个必做实验,两个选做实验。

此实验教材是与《机械工程材料》配套使用,可供高等工业专科学校机械专业师生阅读,也可供职工大学、业余大学及中专学校选用。

<<机械工程材料实验>>

书籍目录

前言实验一 冲击试验实验二 硬度试验实验三 金相显微镜的使用及金相试样的制备实验四 碳钢的成分、组织、性能分析实验五 碳钢的热处理实验六 合金钢的淬透性及回火稳定性实验七 铸铁的显微组织观察附录1 压痕直径与布氏硬度对照表（摘自GB231-84）附录2 各种硬度（布氏、洛氏、维氏）换算表（摘自GB1172-74）参考文献

<<机械工程材料实验>>

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>