

《金工实习（机械类及近机械类用）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111085614

丛书名：高等学校教材，机械类及近机械类用

内容简介

本书根据国家教育部新颁布的“金工实习教学基本要求”，并认真总结作者长期工作经验，结合实际，力求通过教材的编写和使用，推动高校金工实习的深化改革，提高金工实习质量，培养高素质合格人才。

本书内容包括机械工程材料、铸造、锻压、焊接与胶接、粉末冶金与非金属材料成形、钳工、机械加工、数控与特种加工、零件表面处理技术、综合分析与训练、其它现代制造技术与自动化系统简介等章节。

本书作为高等工科院校本科机类及近机类专业金工实习用教材，也可供不同层次教学人员和有关工程技术人员参考。

目录

前言

第一章 工程材料与钢的热处理

第一节 机械工程

第二节 常用热处理方法

工程材料与钢的热处理实验

复习思考题

第二章 铸造

第一节 铸造概述

第二节 砂型铸造工艺过程

第三节 砂型铸造工艺设计简介及模样

第四节 特种铸造

第五节 铸造技术发展概况

铸造实验

复习思考题

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)