

<<工程训练实训报告>>

图书基本信息

书名：<<工程训练实训报告>>

13位ISBN编号：9787111392330

10位ISBN编号：7111392337

出版时间：2012-9

出版时间：杨树财 机械工业出版社 (2012-09出版)

作者：杨树财

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>

## <<工程训练实训报告>>

### 内容概要

《工程训练实训报告》共分12个部分，包括切削加工基础知识，工程材料及热处理实训报告，铸造实训报告，锻造实训报告，焊接实训报告，车削加工实训报告，铣削、刨削及磨削实训报告，钳工实训报告，数控车削加工实训报告，数控铣削加工实训报告，数控电火花线切割实训报告，快速成形技术及逆向工程实训报告等内容。

本书注重加强理论教学与实践训练的紧密结合，突出实践能力训练。

并力求体现出传统技能与现代技术、基本技能与创新训练、工程训练与综合训练等的有效结合。

本书既是作业练习题，也是对课程考查知识点的强化理解，可在实习现场集中讲解、练习，也可作为课外作业由学生独立完成。

《工程训练实训报告》可作为高等院校机械类、近机类专业的工程训练教材，也可供非机械类专业选择使用。

本书还可以作为学生认识实习、生产实习等实践训练的补充教材。

## <<工程训练实训报告>>

### 书籍目录

前言第1章 切削加工基础知识 1.1 判断题 1.2 选择题 1.3 简答题 1.4 连线题第2章 工程材料及热处理实训报告 2.1 判断题 2.2 填空题 2.3 选择题 2.4 简答题 2.5 综合题 2.6 综合报告第3章 铸造实训报告 3.1 判断题 3.2 选择题 3.3 填空题 3.4 简答题 3.5 综合题 3.6 综合报告第4章 锻造实训报告 4.1 判断题 4.2 选择题 4.3 填空题 4.4 简答题 4.5 综合题 4.6 综合报告第5章 焊接实训报告 5.1 判断题 5.2 选择题 5.3 填空题 5.4 简答题 5.5 综合题 5.6 综合报告第6章 车削加工实训报告 6.1 判断题 6.2 选择题 6.3 填空题 6.4 简答题 6.5 综合题 6.6 综合报告第7章 铣削、刨削及磨削实训报告 7.1 判断题 7.2 选择题 7.3 填空题 7.4 简答题 7.5 综合题 7.6 综合报告第8章 钳工实训报告 8.1 判断题 8.2 选择题 8.3 填空题 8.4 简答题 8.5 综合题 8.6 综合报告第9章 数控车削加工实训报告 9.1 判断题 9.2 选择题 9.3 填空题 9.4 简答题 9.5 综合题 9.6 综合报告第10章 数控铣削加工实训报告 10.1 判断题 10.2 选择题 10.3 填空题 10.4 简答题 10.5 综合题 10.6 综合报告第11章 数控电火花线切割实训报告 11.1 判断题 11.2 单项选择题 11.3 多项选择题 11.4 概念题 11.5 填空题 11.6 简答题 11.7 综合报告第12章 快速成形技术及逆向工程实训报告 12.1 判断题 12.2 选择题 12.3 填空题 12.4 简答题 12.5 综合题 12.6 综合报告参考文献

## <<工程训练实训报告>>

### 编辑推荐

杨树财、张玉华主编的《工程训练实训报告》共分12个部分，包括切削加工基础知识，工程材料及热处理实训报告，铸造实训报告，锻造实训报告，焊接实训报告，车削加工实训报告，铣削、刨削及磨削实训报告，钳工实训报告，数控车削加工实训报告，数控铣削加工实训报告，数控电火花线切割实训报告，快速成形技术及逆向工程实训报告等内容。

<<工程训练实训报告>>

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>