

<<机械制造工程训练实习报告>>

图书基本信息

书名：<<机械制造工程训练实习报告>>

13位ISBN编号：9787811045185

10位ISBN编号：7811045184

出版时间：2007-3

出版时间：西南交大

作者：张立红 编

页数：49

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>

## <<机械制造工程训练实习报告>>

### 内容概要

《机械制造工程训练实习报告》(机械类与近机械类)是根据《机械制造工程训练教程》内容的基本要求编写的,与《机械制造工程训练教程》配套使用。

全书共分十章,包括铸造,锻压,焊接,车削加工,铣削、刨削、磨削加工,钳工,数控加工,特种加工,铁艺制作,综合创新训练等内容。

本书作为学生实习课的作业,内容包括:填空题、判断题、选择题、简答题、工艺分析题、编程题等多种类型的复习题、思考题和综合分析题。

并根据各工种实习内容和时间的多少,安排每次实习报告的内容,以帮助学生复习、巩固已掌握的知识。

本书可作为高等工科院校、高等职业学校、高等专科学校等机械类及近机械类“机械制造工程训练”课程的实习报告,也可供民办高校、中等职业学校、成人高校、电视大学、函授大学等学校参考。

## <<机械制造工程训练实习报告>>

### 书籍目录

第一章 铸造 第二章 锻压 第三章 焊接 第四章 车削加工 第五章 铣削、刨削、磨削加工 第六章  
钳工 第七章 数控加工 第八章 特种加工 第九章 铁艺制作 第十章 综合创新训练

<<机械制造工程训练实习报告>>

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>