

<<工程训练基础>>

图书基本信息

书名：<<工程训练基础>>

13位ISBN编号：9787302277309

10位ISBN编号：7302277303

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：杨有刚，张炜 主编

页数：144

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>

## <<工程训练基础>>

### 内容概要

《工程训练基础》根据非机械人才的知识结构和思维特点，从制造的发展进程将读者引入制造世界，了解制造在国民经济、社会发展中的作用；以机械制造为载体，用学生身边的具体实例让学生认识制造，了解机械制造全过程和常见制造工艺。

## <<工程训练基础>>

### 书籍目录

- 第1章 现代工程概述
    - 1.1 工业系统概述
    - 1.2 机械制造系统
  - 第2章 液态金属成形
    - 2.1 概述
    - 2.2 砂型铸造
    - 2.3 特种铸造
    - 2.4 铸造的特点和常用的铸造材料
  - 第3章 金属锻压成形
    - 3.1 概述
    - 3.2 锻造的生产过程
    - 3.3 板料冲压
  - 第4章 焊接成形
    - 4.1 概述
    - 4.2 焊条电弧焊
    - 4.3 其他焊接方法
  - 第5章 金属切削加工技术
    - 5.1 概述
    - 5.2 机械加工基础知识
    - 5.3 机床加工
  - 第6章 钳工
    - 6.1 概述
    - 6.2 基本操作
    - 6.3 装配和拆卸
  - 第7章 现代制造技术
    - 7.1 数控加工技术
    - 7.2 精密加工与特种加工
  - 第8章 机电一体化技术及其应用
    - 8.1 概述
    - 8.2 机电一体化技术应用简介
- 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:<http://www.tushu007.com>