

# 《机械制造生产实习》

## 图书基本信息

书名：《机械制造生产实习》

13位ISBN编号：9787562456360

10位ISBN编号：7562456364

出版时间：2011-1

出版社：重庆大学出版社

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械制造生产实习》

## 内容概要

《机械制造生产实习》介绍了生产实习的组织与管理，简要介绍了机械制造中的一些常用基础知识，着重介绍了东风汽车公司商用车公司发动机厂的发动机典型零件制造与发动机装配等相关内容，包括了涉及的新设备与新工艺方法。具有很强的针对性、先进性、启发性、指导性和实用性。《机械制造生产实习》可作为机类专业、近机类专业生产实习教材。借助《机械制造生产实习》，教师可更方便快捷地组织和实施生产实习，学生对生产实习的方式也有明确的了解，对机械制造生产现场的相关知识在教师的指导下能较系统全面的了解，有助于稳定地保障生产实习教学环节的质量。《机械制造生产实习》也可作为有关专业工程技术人员的参考书。

# 《机械制造生产实习》

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 生产实习的目的与要求 1.2 生产实习的内容与实习方法 1.3 生产实习的方式与考核 1.4 生产实习的管理第2章 机械制造基础知识 2.1 常用工程材料及其热处理 2.2 零件机械加工质量 2.3 常用量具 2.4 毛坯制造方法 2.5 机械加工工艺及机床夹具 2.6 机械产品的装配工艺第3章 汽车基本知识 3.1 汽车的总体构造 3.2 汽车发动机的基本工作原理第4章 典型零件加工实习 4.1 连杆加工 4.2 曲轴加工 4.3 汽缸体加工 4.4 汽缸盖加工 4.5 凸轮轴加工 4.6 齿轮加工第5章 机械功能原理及结构实习 5.1 车间常见设备功能原理介绍 5.2 较大零件的结构工艺性第6章 发动机装配 6.1 装配工艺分析 6.2 东风汽车有限公司发动机厂装配车间装配线布局及工艺 6.3 发动机装配工艺设备 6.4 发动机装配线上的检测设备第7章 机械加工设备 7.1 通用机床 7.2 数控机床附录 附录1 东风汽车有限公司商用车公司发动机厂简介 附录2 东风汽车有限公司商用车公司发动机厂平面简图参考文献

# 《机械制造生产实习》

## 精彩短评

1、此书写得不错，适合高校学生用。

# 《机械制造生产实习》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)