

<<机械专业实习实训指导>>

图书基本信息

书名：<<机械专业实习实训指导>>

13位ISBN编号：9787508489520

10位ISBN编号：7508489527

出版时间：2011-8

出版时间：水利水电出版社

作者：孙志学 主编

页数：165

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>

## <<机械专业实习实训指导>>

### 内容概要

本书主要以汽车、摩托车和拖拉机等交通、运输产品为基础，使学生对汽车、摩托车和拖拉机等产品的设计及生产制造过程有深入的了解和学习，在深入车间的同时注重学生动手能力的培养，五个实训项目为学生提供了良好的实训机会，在深入企业生产一线的同时，注重学生对实习地文化的了解，进一步拓宽了工科生的人文基础，全面培养复合型、高素质工程师，为现代化建设服务。

# <<机械专业实习实训指导>>

## 书籍目录

前言

第1章 和生产实习概述

- 1.1 生产实习的目的与要求
- 1.2 实习主要内容
- 1.3 实践方式
- 1.4 实习地点
- 1.5 考核与成绩评定
- 1.6 主要参考书

本章小结

思考题

第2章 生产实习要求

- 2.1 生产实习期限和地点
- 2.2 生产实习的目的
- 2.3 生产实习方式
  - 2.3.1 听取专题报告
  - 2.3.2 深入车间实习
  - 2.3.3 记生产实习日记
  - 2.3.4 写生产实习报告
  - 2.3.5 赴外厂参观
  - 2.3.6 看书学习
  - 2.3.7 拍摄影音资料
  - 2.3.8 参与其他活动
- 2.4 生产实习考核
- 2.5 生产实习纪律及注意事项

本章小结

思考题

第3章 摩托车组成

- 3.1 摩托车的发展史
  - 3.1.1 摩托车历史
  - 3.1.2 各国摩托车的历史
- 3.2 摩托车基本常识
  - 3.2.1 概述
  - 3.2.2 摩托车的分类
  - 3.2.3 摩托车的基本构造

.....

第4章 摩托车发动机组成及工作原理

第5章 汽车总体构造

第6章 拖拉机概述

第7章 典型零件加工工艺实习

第8章 汽车车身制造工艺

第9章 汽车装配概述

第10章 实做训练项目

第11章 企业生产管理

附录



## <<机械专业实习实训指导>>

### 编辑推荐

《机械专业实习实训指导》取材于生产实习现场，针对性强。在内容安排上。依据生产实习的基本要求紧扣生产现场；在理论阐述上，力求少而精、突出重点的同时又注重典型性和系统性；所有的素材资料翔实，经长期生产实践验证，具有典型性、科学性、启发性和实用性。本书在编写过程中，十分注重将传授知识与素质、能力培养结合，重视学生工程能力、创新意识和创新能力的培养，以及学生自学能力和乐于探知精神的培养，从而造就新一代的卓越工程师。

<<机械专业实习实训指导>>

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>