

<<机械制造及自动化生产实习教程>>

图书基本信息

书名：<<机械制造及自动化生产实习教程>>

13位ISBN编号：9787113047528

10位ISBN编号：7113047521

出版时间：2002-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：丁阳喜 编

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>

<<机械制造及自动化生产实习教程>>

内容概要

《机械制造及自动化生产实习教程》主要介绍了生产实习的组织安排、汽车的基本结构、发动机典型零件的加工工艺、发动机及汽车的装配、内燃机车及柴油机典型零件的简介、机床典型零件的加工工艺等内容。

<<机械制造及自动化生产实习教程>>

书籍目录

绪论第一章 汽车的基本结构、型号和性能简介第一节 汽油发动机第二节 底盘第三节 车身及电气设备
第二章 汽油发动机典型零件的加工工艺第一节 缸体的加工工艺第二节 连杆的加工工艺第三节 曲轴的加工工艺
第四节 活塞的加工工艺第五节 变速箱体的加工工艺第三章 发动机及汽车的装配第一节 装配的基本概念
第二节 发动机的装配第三节 变速箱的装配第四节 汽车的总装第四章 内燃机车及柴油机典型零件简介
第一节 东风4B型内燃机车综述第二节 16V240ZJB型柴油机第三节 16V240ZJB型柴油机典型零件介绍
第五章 机床典型零件的加工工艺第一节 床头箱体的加工工艺第二节 精密主轴的加工工艺第三节 精密丝杠的加工工艺
第四节 圆柱齿轮的加工工艺第六章 组合机床及其自动线简介第七章 数控机床与加工中心第八章 机械加工中的自动检测技术
第九章 机械制造中的液压及气压装置第十章 辅助实习内容参考文献

章节摘录

版权页：第一章 汽车的基本结构、型号和性能简介汽车是最常见和最重要的交通运输工具之一。按汽车的不同功能可分为大客车、小客车、载重车、装卸车以及各种特种车（消防、洒水、油灌车等）。

汽车的功能虽然是多种多样的，但就其主要结构来说，都是基本相同的，只是型号、规格和性能不同。

以EQ140载重车为例，按当时一机部《汽130-59汽车产品编号规则》的规定，型号的第一位数字“1”表示汽车的种类，为载重汽车，第二位数字“4”表示汽车特征代号，表示载重量为3~5t之间，“0”表示该厂生产同类级汽车中最先生产的一种车型。

<<机械制造及自动化生产实习教程>>

编辑推荐

《机械制造及自动化生产实习教程》由中国铁道出版社出版。

<<机械制造及自动化生产实习教程>>

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>