

<<机械制造技术基础>>

图书基本信息

书名：<<机械制造技术基础>>

13位ISBN编号：9787115169372

10位ISBN编号：7115169373

出版时间：2007-12

出版时间：人民邮电

作者：杜可可 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>

## <<机械制造技术基础>>

### 内容概要

本书为《机械制造技术基础》配套教材。

书中介绍了机械制造技术基础课程设计的一般指导原则、设计方法和设计案例，对学生完成课程设计任务具有较好的指导作用。

全书共分3章，第1章为机械制造技术基础课程设计概论，第2章为机械加工工艺规程的设计案例，第3章为机械制造技术基础课程设计题目选编。

本书可作为高等职业技术学院、高等专科学校、成人教育学院等机械类专业的教学辅导书，也可作为工程技术人员的参考书。

## &lt;&lt;机械制造技术基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 机械制造技术基础课程设计概论	1.1 课程设计的目的、要求与内容	1.1.1 课程设计的目的与要求	1.1.2 课程设计内容	1.2 课程设计方法和步骤	1.2.1 课程设计方法和步骤	1.2.2 课程设计说明书	1.2.3 课程设计成绩评定	1.2.4 课程设计进度安排	第2章 机械加工工艺规程设计案例
	2.1 拨叉零件的工艺分析	2.1.1 根据零件图和产品装配图, 对零件进行工艺分析	2.1.2 拨叉零件的工艺分析	2.2 确定拨叉毛坯种类和制造方法	2.2.1 选择毛坯种类和制造方法	2.2.2 确定拨叉毛坯, 绘制毛坯简图	2.3 拟订拨叉工艺路线	2.3.1 拟订工艺路线需要做的工作	2.3.2 拟定拨叉工艺路线
	2.4 工序内容设计	2.4.1 工序内容设计需要做的工作	2.4.2 拨叉零件加工工序内容设计	2.5 填写机械加工工艺规程文件	2.6 拨叉零件专用机床夹具设计	2.6.1 专用机床夹具及设计方法	2.6.2 拨叉零件专用机床夹具设计	第3章 课程设计题目选编	附录 机械制造技术基础课程设计常用参考表
									参考文献

<<机械制造技术基础>>

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>