

<<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。

<<机械制造技术基础>>

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>