

<<现代机械制造工艺设计实训教程>>

图书基本信息

书名：<<现代机械制造工艺设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787563365425

10位ISBN编号：7563365427

出版时间：2007-4

出版时间：广西师范大学出版社

作者：段明扬 主编

页数：98

字数：120000

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>

<<现代机械制造工艺设计实训教程>>

内容概要

本书是为了指导机械工程及其自动化专业及近机类专业的学生进行“现代机械制造工艺设计”实训而编写的。

书中介绍了设计实训的目的、内容、要求、设计进度、设计方法及步骤等。

本书详细地分析介绍了“常规机械制造工艺规程及机床夹具设计”实例和“数控工艺规程设计”实例，供学生在进行设计实训时参考。

书中还提供了40个零件图样，供教师在给学生布置设计实训任务时选用。

<<现代机械制造工艺设计实训教程>>

书籍目录

第一章 设计实训的目的及实训内容和要求 一、设计的目的 二、设计的内容和要求第二章 常规工艺规程及机床夹具设计实例 一、计算生产纲领,确定生产类型 二、零件分析 三、确定毛坯的制造方法,初步确定毛坯的形状 四、工艺规程设计 五、夹具设计第三章 数控工艺规程设计实例 一、确定生产类型——中批量生产 二、零件分析 三、确定毛坯的制造方法,设计、绘毛坯图 四、工艺规程设计第四章 现代制造工艺规程及工艺装备设计题目零件选编

<<现代机械制造工艺设计实训教程>>

编辑推荐

《现代机械制造工艺设计实训教程》是一门为适应宽口径机械类专业培养模式的需要而创建的新课程。
新课程设置的目的是为宽口径新专业的学生巩固和加深现代机械制造工艺设计方面最基本的应用知识基础，培养学生解决现代实际工艺设计问题的能力。
为便于学生做好设计实训，本教程详细地分析介绍了“常规机械制造工艺规程及机床夹具设计”实例和“数控工艺规程设计”实例，供学生在进行设计实训时参考。

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>