

<<机械制造技术实训教程>>

图书基本信息

书名：<<机械制造技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787313026941

10位ISBN编号：7313026943

出版时间：2001-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：高国平 编

页数：111

字数：191000

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>

<<机械制造技术实训教程>>

内容概要

本书是21世纪高职高专通用教材《机械制造技术》的配套教材，是根据社会对高职机械制造专业人才的技能与技艺的实际要求编写的。

内容包括工艺实验（机床结构、刀具、切削量和工件表面加工质量等）、刀具设计、零件的机械加工工艺规程设计、夹具设计、装配工艺规程设计和部分典型零件图。

书中各部分均提供了典型的设计实例，并附有部分常用工艺参数表供读者查阅。

本书可供高职高专院校作为教材，也可作为机械工人实训教材。

<<机械制造技术实训教程>>

书籍目录

第一部分 工艺实验 实验一 机床传动系统和操纵系统结构剖析及调整 实验二 刀具几何角度的测量 实验三 刀具几何角度和切削用量对表面粗糙度的影响 实验四 镗削加工中的自激振动和控制 实验五 加工精度的统计分析第二部分 非标准刀具设计第三部分 机械加工工艺规程设计 一、工艺规程设计的内容、方法和步骤 二、设计实例（一）：传统工艺规程设计 三、设计实例（二）：组合机床生产线工艺规程设计 四、设计实例（三）：加工中心工艺规程设计第四部分 夹具设计 一、夹具设计的方法和步骤 二、夹具的尺寸、公差和技术条件的标注 三、钻夹具设计实例 四、其他夹具设计实例第五部分 装配工艺规程设计 一、装配工艺规程设计的内容、方法和步骤 二、装配工艺编制实例：蜗轮与圆锥齿轮减速器的装配第六部分 典型零件附图 工艺参数附表参考文献

<<机械制造技术实训教程>>

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>