

<<机械制造工艺学课程设计指导书及习题>>

图书基本信息

书名：<<机械制造工艺学课程设计指导书及习题>>

13位ISBN编号：9787111040194

10位ISBN编号：7111040198

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

作者：张龙勋 编

页数：93

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>

内容概要

《普通高等专科学校教育机电类规划教材：机械制造工艺学课程设计指导书及习题》共四部分。第一部分主要介绍机械制造工艺学课程设计有关的要求、内容、方法、步骤、进度等方面的指导性内容，还对学生在夹具设计中常易出现的错误列表作了说明；第二部分提供了一个设计文件齐全、符合工艺工作程式与标准的典型零件（小箱体）的设计示例；第三部分收集了难度适中的各类零件17种，以供教师选题时参考；第四部分是为《机械制造工艺学》配套使用的、带有部分题解分析的工艺习题，故《普通高等专科学校教育机电类规划教材：机械制造工艺学课程设计指导书及习题》内容全面而实用。

可供高等专科学校、电大、职大等机类专业学生作辅助教材使用，也可供机械制造工程技术人员参考。

书籍目录

前言第一部分 机械制造工艺学课程设计指导一、课程设计任务书二、课程设计指导三、夹具设计中常易出现的错误四、课程设计成绩的评定五、进度与时间安排参考文献第二部分 机械制造工艺学课程设计示例机械制造工艺学课程设计说明书机械制造工艺学课程设计任务书一、零件的分析二、确定毛坯、画毛坯 - 零件合图三、工艺规程设计四、夹具设计参考文献第三部分 机械制造工艺学课程设计题目选编一、选题图样二、选题图样使用简要说明第四部分 《机械制造工艺学》习题一、机械加工工艺规程的制订二、机械加工精度三、机械加工表面质量四、典型零件加工五、装配工艺与装配尺寸链六、现代制造技术

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>