

<<数控技术毕业设计指导>>

图书基本信息

书名：<<数控技术毕业设计指导>>

13位ISBN编号：9787564026936

10位ISBN编号：7564026936

出版时间：2010-5

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李尔尘

页数：205

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>

## <<数控技术毕业设计指导>>

### 内容概要

本习题集是《工程图学》教材的配套用书。其内容编排与教材基本一致，在深度和广度上紧扣教材，由易到难，有一定的伸缩性，可供教师灵活选用。

全书共十章，其主要内容有工程图学基础知识、正投影的基础知识、立体的投影、轴测图、组合体、机件的常用表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图和AutoCAD 2007绘图基础。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：数控技术毕业设计指导》可作为普通高等院校50~95学时非机类工程图学的教材，也可以供其他院校相关专业选用。

## <<数控技术毕业设计指导>>

### 书籍目录

第1章 数控技术毕业设计概述1.1 毕业设计的目的和要求1.1.1 毕业设计的目的1.1.2 毕业设计的教学要求1.1.3 毕业设计对教师的要求1.1.4 毕业设计对学生的要求1.2 毕业设计的现状及特点分析1.2.1 毕业设计的现状1.2.2 毕业设计的特点分析1.3 毕业设计的一般程序1.3.1 确定选题的原则、途径和方法1.3.2 分析任务书1.3.3 现场调研1.3.4 收集资料1.3.5 毕业实习1.3.6 毕业设计1.3.7 毕业设计评审与答辩1.4 数控技术毕业设计的特点第2章 毕业设计的主要工作内容2.1 毕业设计选题的确定2.1.1 确定选题的重要性2.1.2 确定选题的原则2.1.3 确定选题的途径与方法2.1.4 毕业实习与选题2.2 毕业设计任务书2.2.1 毕业设计任务书的审查2.2.2 毕业设计任务书的下达2.2.3 毕业设计任务书的格式2.3 毕业实习2.3.1 毕业实习的目的2.3.2 毕业实习的类型及内容2.3.3 毕业实习的要求2.4 毕业设计的主要过程及要求2.4.1 绘制零件分析图2.4.2 绘制毛坯图2.4.3 工艺分析2.4.4 刀具及工艺参数的选择2.4.5 手工编程2.4.6 自动编程及仿真2.5 毕业设计资料收集与制定2.5.1 文献资料收集的途径、方法与步骤2.5.2 毕业设计资料的制定2.6 毕业设计的组织管理、评审与答辩2.6.1 毕业设计的组织管理2.6.2 学生的资格、任务及对学生的要求2.6.3 毕业设计的运行管理2.6.4 毕业设计的评审与答辩第3章 毕业设计实例及参考选题3.1 数控车削加工毕业设计实例3.2 数控铣削加工毕业设计实例3.3 加工中心二维加工毕业设计实例3.4 线切割加工毕业设计实例3.5 数控技术毕业设计参考选题参考文献

<<数控技术毕业设计指导>>

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>