

# 《机械设计制造及其自动化专业实践健

## 图书基本信息

书名：《机械设计制造及其自动化专业实践教学指南》

13位ISBN编号：9787304046255

10位ISBN编号：7304046252

出版时间：2009-7

出版社：中央广播电视大学出版社

作者：李西平 编

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械设计制造及其自动化专业实践健

## 内容概要

《机械设计制造及其自动化专业系列教材:机械设计制造及其自动化专业实践教学指南》是为配合中央广播电视大学机械设计制造及其自动化专业的实践教学,依据中央广播电视大学本科专业的毕业设计(论文)大纲、课程设计大纲以及生产(毕业)实习大纲而编写。其目的是为各地办学点开展本专业的实践教学提供指导和参考。

## 书籍目录

### 毕业设计篇

- 1 毕业设计概述
  - 1.1 毕业设计的作用与特点
  - 1.2 毕业设计的步骤与内容
  - 1.3 文献检索与应用
- 2 毕业设计(论文)选编
  - 2.1 螺旋桨多轴联动数控加工设计
  - 2.2 C06188普通车床专用化改造与设计
  - 2.3 自动液压挡轮在回转窑上的研究设计
  - 2.4 活塞杆的品质改善研究
  - 2.5 HP-6机器人本体结构仿真设计
- 3 毕业设计课题选介
  - 3.1 滚子齿形凸轮装置CAPP系统设计与开发
  - 3.2 气缸品质缺陷分析与改善
  - 3.3 三维曲面造型及NC加工
  - 3.4 直齿圆柱齿轮的有限元分析
  - 3.5 高速滚动轴承试验台的液压系统设计
  - 3.6 CA6140车床经济型数控改装设计
  - 3.7 气压制动软管试压台的设计
  - 3.8 QuY300液压履带式起重机设计
  - 3.9 活塞加工及金属型设计
  - 3.10 350 t剪切机的设计
  - 3.11 力传感器标定系统的设计
  - 3.12 矿山调度绞车的设计

.....

### 课程设计篇

### 附录

### 参考文献

# 《机械设计制造及其自动化专业实践健

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)