

<<数控技术专业课程标准与教学设计>>

图书基本信息

书名：<<数控技术专业课程标准与教学设计>>

13位ISBN编号：9787111360568

10位ISBN编号：7111360567

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业出版社

作者：钟富平 编

页数：237

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>

## <<数控技术专业课程标准与教学设计>>

### 内容概要

《数控技术专业课程标准与教学设计》主要介绍高等职业教育数控技术专业“工学结合”的课程标准与教学设计，体现数控技术专业核心课程的课程标准建设与教学实施。

课程标准以更新教育观念为先导，以提高课程教学质量为目标，准确把握课程定位。

教学设计以改革教学内容为重点，打破传统学科式课程设计思路，构设以工作任务模块为核心的课程体系。

骨干教师、企业一线技术骨干、高级工程师共同参加《数控技术专业课程标准与教学设计》的编写工作，并聘请课程建设专家进行指导，开发开放式网络课程学习平台、教学录像和教材等教学资源，制定考核评价方法。

《数控技术专业课程标准与教学设计》的主要内容有：计算机二维绘图、液压与气动控制、数控机床机械部件的装调、数控加工编程及操作、数控机床电气控制、CAD / CAM应用技术、数控机床故障诊断与维修七门课程的课程标准与教学设计。

《数控技术专业课程标准与教学设计》可指导高职院校数控技术专业的课程教学，加强课程建设，可作为编选教材、组织教学、实施评价的基本依据。

适于高职及大专院校的老师、学生使用，也可供企业相关人员参考。

书籍目录

编写说明前言第一篇 课程标准第一章 计算机二维绘图课程标准第二章 液压与气动控制课程标准第三章 数控机床机械部件的装调课程标准第四章 数控加工编程及操作课程标准第五章 数控机床电气控制课程标准第六章 CAD/CAM应用技术课程标准第七章 数控机床故障诊断与维修课程标准第二篇 教学设计第一章 计算机二维绘图教学设计第二章 液压与气动控制教学设计第三章 数控机床机械部件的装调教学设计第四章 数控加工编程及操作教学设计

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>