

<<数控技术>>

图书基本信息

书名：<<数控技术>>

13位ISBN编号：9787566700520

10位ISBN编号：7566700529

出版时间：2011-10

出版时间：首珩、喻丕珠、罗友兰、等 湖南大学出版社 (2011-10出版)

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>>

### 内容概要

《数控技术》内容分为两部分，第一部分为高等院校数控技术专业技能抽查标准，第二部分为按模块分项目的题库。

## <<数控技术>>

### 书籍目录

第一部分 抽查标准一、适用专业二、抽查对象三、抽查目的四、抽查方式五、引用的技术标准或规范六、抽查内容与要求模块一 轴套类零件的数控车削加工1. 任务描述2. 测试要求模块二 箱体类零件的数控铣削加工1. 任务描述2. 测试要求七、评价标准八、实施条件第二部分 题库模块一 轴套类零件的数控车削加工模块二 箱体类零件的数控铣削加工后记

## &lt;&lt;数控技术&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页:第一部分 抽查标准一、 适用专业本标准适用于湖南省高等职业院校目前开设的数控技术(580103)专业。

二、 抽查对象高等职业院校三年一期在校学生(全日制)。

三、 抽查目的(1) 检查专业教学质量。

数控技术专业抽查是为全面贯彻落实教育部提出的职业院校“以就业为导向、以服务为宗旨,以质量提升为核心”的办学指导思想,以及《中共湖南省委、湖南省人民政府关于大力发展职业教育的决定》的要求。

根据省教育厅关于实施职业院校学生专业技能抽查制度的工作部署,通过数控技术专业抽查为检验全省开设了该专业的高等职业院校的办学水平提供一个评判依据。

(2) 引导与推动教育教学改革。

通过此技术抽查,引导各高等职业院校数控技术专业教学改革发展方向,促进工学结合人才培养模式改革与创新,培养可持续发展、满足企业需求的数控技术高技能人才。

(3) 检验学生的职业基本技能和职业素质。

检验学生基本的读图识图、工装选择和调整、刀具的选择和刃磨、量具选择和使用、工艺设计和实施、数控机床操作与维护等专业能力,检验学生的基本职业素养如质量、效率、成本和安全等意识,从而体现学生所在学校在数控技术专业上的教学水平和教学改革质量。

四、 抽查方式由省教育厅相关组织机构确定当年测试模块;由组考机构从该模块试题库中随机抽取试题进行测试;被测学生在规定的时间内个人独立完成加工任务。

<<数控技术>>

编辑推荐

《数控技术》由湖南大学出版社出版。

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>