

## <<钳工基本技能训练>>

### 图书基本信息

书名：<<钳工基本技能训练>>

13位ISBN编号：9787504554734

10位ISBN编号：7504554731

出版时间：2006-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：冯国华 主编

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>

## &lt;&lt;钳工基本技能训练&gt;&gt;

## 内容概要

??为了更好地适应全国中等职业技术学校电工类专业的教学要求，劳动和社会保障部教材办公室组织全国有关学校的教师 and 行业专家编写了这套电工类模块教材。

??这次教材编写工作坚持了以下几个原则：??第一，根据电工类专业毕业生所从事职业的实际需要，合理确定学生应具备的能力结构与知识结构，对教材内容的深度、难度作了较大程度的调整，坚持以能力为本位教学理念，强调基本技能的培养。

??第二，吸收和借鉴各地中等职业技术学校教学改革的成功经验，以模块化教学的方式实现理论知识与技能训练相结合，以任务驱动法的编写方式导入教学内容，使教材内容更加符合学生的认知规律，易于激发学生的学习兴趣。

??第三，根据科学技术发展，合理更新教材内容，尽可能多地在教材中充实新知识、新技术、新设备和新材料等方面的内容，力求使教材具有较鲜明的时代特征。

??第四，努力贯彻国家关于职业资格证书与学生证书并重、职业资格证书制度与国家就业制度相衔接的政策精神，力求使教材内容涵盖有关国家职业标准(中级)的知识和技能要求。

同时，在教材编写过程中，严格贯彻了国家有关技术标准的要求。

??第五，教材编写模式上力求突出模块化特点，每个模块都有其明确的教学目的，并针对各自教学目的的要求展开相关知识的介绍及技能训练，且给出了每个模块的任务评分表，以供教学参考。

同时，还针对每个模块设置了相应的巩固与提高练习，以便学生切实掌握相关知识与技能。

??第六，在内容的承载方式上，力求图文并茂，尽可能使用图片或表格形式将各个知识点生动的展示出来，从而提高了教材的可读性和亲和力。

??本套教材主要包括《模拟电子电路》《脉冲与数字电路》《气液传动》《电动机》《变压器》《机电设备基本控制线路》《晶闸管变流》《变频调速》《直流调速》《PLC操作技能(松下系列)》《PLC操作技能(西门子系列)》《电工EDA》《电工基本技能训练》《钳工基本技能训练》《焊工基本技能训练》《工厂配电装置的安装与维修》《常用机床电气设备维修》《生产自动线电气线路维修》《数控机床电气设备维修》等，可供中等职业技术学校电工类专业使用，也可作为职工培训教材。

??本次教材的编写得到了天津、上海、江苏、广东、山东、河南、辽宁、湖南等省、市劳动和社会保障厅(局)以及有关学校的大力支持，在此我们表示诚挚的谢意。

??《钳工基本技能训练》分为两个单元，第一单元——锤体的制作，包括錾削、锯削、锉削三个课题；第二单元——锤柄的制作与安装，包括钻孔、攻螺纹，套螺纹与安装及矫正和弯形三个课题。

??本书由冯国华主编，薛荣泉审稿。

## <<钳工基本技能训练>>

### 书籍目录

引言 第一单元?锤体的制作 课题一?錾削 课题二?锯削 课题三?锉削 第二单元?锤柄的制作与安装 课题一?钻孔、攻螺纹 课题二?套螺纹与安装 课题三?矫正和弯形

<<钳工基本技能训练>>

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>