

<<钳工技能实训>>

图书基本信息

书名：<<钳工技能实训>>

13位ISBN编号：9787115193209

10位ISBN编号：7115193207

出版时间：2009-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：王曦等著

页数：128

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>

<<钳工技能实训>>

前言

《国务院关于大力发展职业教育的决定》指出“职业院校要根据市场和社会需要，不断更新教学内容，合理调整专业结构，大力发展新兴产业和现代服务业的专业，大力推进精品专业、精品课程和教材建设”，这不仅给职业院校的办学，同时也为我们开发职业教育教材指明了前进的方向。

我们以为，从知识本位到能力本位是中职教育发展的趋势，“以能力为本位”的教学目标必然促使传统教材改革与其不相适应的部分。

本系列教材是我们立足国内实际，借鉴国外“以能力为本位”、“基于工作过程”等开发教材的先进理念的一次实践。

新编教材忠实贯彻了“以就业为导向”的指导思想，克服了“过多强调学科性”及“盲目攀高升格”的倾向，重视知识、技能传授的宏观设计及整体效果，改变了中职教材在原学科体系基础上加加减减的编写方法。

与当今市面上的同类教材相比，本系列教材的主要特点如下。

(1) 教材结构“模块化”。

一个模块一个知识点，重点突出，主题鲜明。

(2) 教材内容“弹性化”。

适应“生源”水平的差异和订单式职业教育的不同需求。

(3) 教学内容“本体化”。

教材内容不刻意向其他学科扩展，追求系列教材的组合效应。

(4) 合理控制教学成本。

针对中职教育投资不足的现状，本系列教材要求作者对每一个技能实训的成本做出估算，以控制教学成本。

(5) 针对目前中职学生的认知特点，本系列教材强调图文并茂、直观明了、便于自学，充分体现“以学生为本”的教学思想。

总之，本系列教材的出版价值不仅在于它贯彻了国家教育部对于中等职业教育的改革思想，而且与当前就业单位“招聘的人能立即上岗”的要求合拍，并为学生毕业后在机电类专业间转岗奠定了最基本的知识和技能基础。

同时其新（新思想、新技术、新面貌）、实（贴近实际、体现应用）、简（文字简洁、风格明快）的编写风格令人耳目一新。

<<钳工技能实训>>

内容概要

《钳工技能实训（机电类专业）》是中职机电类专业用的钳工技能实训教材，书中内容以钳工操作步骤和方法为重点，突出钳工职业能力，以图表为主要编写形式，大量采用立体实物图进行实例剖析，文字简明扼要，便于教学和实训。

《钳工技能实训（机电类专业）》所包含的主要实训内容有：钳工测量、锯削、划线、钻孔、铰孔、绞孔、攻丝、套丝、錾削、锉削、刮削、铆接、连接件的拆装、车床主轴箱的拆装、六角形体的锉配和榔头的制作。

《钳工技能实训（机电类专业）》可供中职机电一体化、机械制造、数控技术、模具制造、机电设备维修、汽车维修和制造等专业作为钳工实训教材使用，也可供中等职业学校相关专业及钳工上岗培训使用。

<<钳工技能实训>>

书籍目录

技能训练一 钳工测量技能训练二 锯削技能训练三 划线技能训练四 钻孔技能训练五 铰孔技能训练六 铰孔技能训练七 攻丝技能训练八 套丝技能训练九 錾削技能训练十 锉削技能训练十一 刮削技能训练十二 铆接技能训练十三 连接件的拆装技能训练十四 车床主轴箱的拆装技能训练十五 六角形体的锉配技能训练十六 榔头的制作

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>