

# 《焊工识图》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111400196

丛书名：中等职业教育改革与创新规划教材

## 编辑推荐

体现做学一体

对接职业标准

优化内容结构

创新呈现形式

## 内容简介

本书依据教育部2009年颁布的《中等职业学校机械制图教学大纲》，结合焊接技术应用专业特点和需求，以及中等职业教育课程改革创新精神，按照立体化教材建设思想编写而成。

全书内容不仅包括传统机械制图的基础知识和技能，还包括金属焊接图、焊接结构装配图的识读和展开图，与专业结合更加紧密，为后续专业课程的学习打下坚实的基础。为便于教学，本书配有习题集和多媒体课件，其内容、顺序与本书无缝对接。多媒体课件可实现人机互动，完全可以替代传统教学模型和挂图。

本书适用于中等职业学校、技工学校焊接专业的制图课程教学，也可作为焊工培训、成人教育及工程技术人员参考用书。

## 目录

### 前言

### 第一章 制图的基本知识和技能

#### 第一节 制图国家标准简介

#### 第二节 尺寸注法

#### 第三节 几何作图

第四节 平面图形分析及作图

第五节 常用绘图工具的使用方法

第六节 徒手画图的方法

第二章 正投影基础

第一节 投影法和视图的基本概念

第二节 三视图的形成及其对应关系

第三节 几何体的投影

第四节 几何体的尺寸标注

第三章 组合体

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)