

<<冷作技术>>

图书基本信息

书名：<<冷作技术>>

13位ISBN编号：9787504595270

10位ISBN编号：7504595276

出版时间：2012-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：孟庆峰

页数：147

字数：199000

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>

<<冷作技术>>

内容概要

本书内容由放样与下料、成形、装配以及变形矫正等模块组成，主要内容涉及桁架放样、柱形体展开放样、锥形体展开放样、过渡接头展开放样、板料下料、板料滚弯成形、板料压弯成形、容器结构装配、板架结构装配、桁架结构装配、钢板条变形手工矫正、焊接工字梁变形矫正以及筒体结构焊接变形矫正。

每个模块下有若干教学任务，包含了任务提出、任务分析、相关知识、任务实施、任务评价、思考与练习等教学环节。

《高等职业技术学院焊接技术及自动化专业任务驱动型教材：冷作技术》为国家级职业教育规划教材，适合作为高等职业技术学院焊接技术及自动化专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的相关专业教材，或作为自学用书。

<<冷作技术>>

书籍目录

模块一 放样与下料

- 任务1 桁架放样
- 任务2 柱形体展开放样
- 任务3 锥形体展开放样
- 任务4 过渡接头展开放样
- 任务5 板料下料

模块二 成形

- 任务1 板料滚弯成形
- 任务2 板料压弯成形

模块三 装配

- 任务1 容器结构装配
- 任务2 板架结构装配
- 任务3 桁架结构装配

模块四 变形矫正

- 任务1 钢板条变形手工矫正
- 任务2 焊接工字梁变形矫正
- 任务3 筒体结构焊接变形矫正

<<冷作技术>>

编辑推荐

孟庆峰主编的《冷作技术》是高等职业院校焊接技术及自动化专业任务驱动型教材，由人力资源和社会保障部职业能力建设司推荐。

教材共设四个模块，内容包括：放样与下料，板料成形技术，装配技术和变形矫正技术。

<<冷作技术>>

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>