

<<新编气焊与电焊实用技术>>

图书基本信息

书名：<<新编气焊与电焊实用技术>>

13位ISBN编号：9787535764515

10位ISBN编号：7535764517

出版时间：2010-11

出版时间：湖南科技

作者：周荣华 编

页数：255

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>

## <<新编气焊与电焊实用技术>>

### 内容概要

《农村青年职业技能学习丛书》围绕国家“阳光工程”的实施目标，在于提高农村劳动力素质和就业技能，促进农村劳动力向非农产业和城镇转移，实现稳定就业和增加农民收入，推动城乡经济社会协调发展；围绕提高我国广大农村青年进城务工必须掌握就业的基本知识和技能的时代要求，帮助他们通过自学掌握从农民向技术工人转变所必需的知识和技术，适应社会多领域的就业需求，获得职业入门指导。

《农村青年职业技能学习丛书：新编气焊与电焊实用技术》为该丛书中的一本，主要介绍了有关气焊与电焊的实用技术，内容包括：焊条电弧焊的构成，焊条电弧焊基本操作技术，气焊与气割实用技术，焊接变形与控制技术等。

## <<新编气焊与电焊实用技术>>

### 书籍目录

第一章 焊接安全技术与劳动保护 第一节 焊接安全操作技术 第二节 电焊工劳动保护 第二章 焊条电弧焊焊接技术 第一节 焊条电弧焊的构成 第二节 焊条电弧焊基本操作技术 第三节 平焊（平敷焊） 第四节 平对接焊 第五节 平角焊 第六节 立对接焊 第七节 立角焊 第八节 横对接焊 第九节 仰焊 第十节 水平固定管焊（全位置或吊焊） 第三章 气焊与气割实用技术 第一节 气焊与气割安全技术 第二节 气焊实用技术 第三节 手工气割实用技术 第四章 焊接变形与控制技术 第一节 焊接变形的产生及形式 第二节 焊接变形的工艺控制 第三节 焊接变形的矫正方法 参考文献

<<新编气焊与电焊实用技术>>

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>