

<<焊工技术问答>>

图书基本信息

书名：<<焊工技术问答>>

13位ISBN编号：9787508334554

10位ISBN编号：7508334558

出版时间：2005-11

出版时间：中国电力出版社

作者：张信林

页数：417

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>

## <<焊工技术问答>>

### 内容概要

《焊工技术问答（第3版）》出版25年以来，受到广大焊工的欢迎。这次修订继承了原书的基本风貌，增补了近10年火力发电设备应用的新型钢材和焊接新技术，以及相关规程的新增内容。

与第二版相比，内容更充实，实用性更强，且体现了“以人为本”的基本理念，为焊工充实专业知识和提高自觉参与管理意识，将起到一定作用。

除供广大焊工自学用外，还可作为焊工培训和焊工比赛的辅助材料，同时，也可供其他从事焊接工作人员参考。

## <<焊工技术问答>>

### 书籍目录

第一版前言第二版前言第三版前言第一章 焊接基本知识一 焊接及其分类二 焊接基础三 焊接接头型式四 焊缝代号第二章 金属材料一 金属的基本知识二 铁-碳合金状态图 三 金属的性能四 钢材的分类、牌号及用途第三章 焊接材料一 电焊条二 焊丝三 焊接用的气体四 其他焊接材料第四章 焊接设备及工具一 电工基础知识二 电焊机及电焊工具三 气焊设备及工具第五章 焊接与气割工艺一 金属材料的焊接性和焊接工艺评定二 金属材料的焊接特点？三 焊条电弧焊工艺四 氩弧焊工艺五 气焊工艺六 其他焊接工艺七 气割工艺第六章 焊接接头的热处理...第七章 焊接应力与变形第八章 焊接缺陷和质量检验第九章 焊接安全技术第十章 电力焊接技术标准

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>