

<<火电建设焊接纪事>>

图书基本信息

书名：<<火电建设焊接纪事>>

13位ISBN编号：9787508359090

10位ISBN编号：7508359097

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力出版社

作者：国电焊接信息网

页数：284

字数：242000

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>

<<火电建设焊接纪事>>

内容概要

焊接在火电建设中是重要专业，也是特殊专业，对它的要求，既要保证质量，又要与其他专业紧密配合，共同完成火电建设任务。

半个多世纪以来，我国的发电设备装机容量已超过五亿千瓦，火力发电厂的每台机组，数以万计的接口，都以焊接方法实现连接，不允许有一道焊口出现问题，必须优质高效地建成。

这一切，离不开火电建设系统广大焊接工作者五十多年来的艰苦耕耘和辛勤劳动。

从20世纪50年代初期开始，火电建设广大焊接工作者在科研开发、技术进步、技术管理和质量管理等多方面都作出了很大成绩。

特别是粉碎“四人帮”以后，改革春风，吹遍五湖四海、大江南北，火电建设焊接专业各项活动，搞得更加红红火火、有声有色。

多次的焊接技术研讨会、焊接工程质量检查会、各类焊接人员的培训和经验交流会、焊工比赛、新型钢材推荐工艺编制会、焊接新技术、新方法的研制成功并推广、国内外焊接信息沟通与交流活动等，促进了火电机组焊接质量明显提高。

机组管道焊接无损检验一次合格率从改革开放初期徘徊在90%左右，提高到了98%，并且基本上消灭了水压试验和热态启动焊口的泄漏，对火电机组经济、安全、满发、稳发运行起到了重要作用。

同时，据不完全统计，在部级和全国焊工技术比赛活动中，火电系统获得“全国技术能手”称号的优胜焊工已达30多人次。

既出人才，又出成果，深得各方面的好评。

<<火电建设焊接纪事>>

书籍目录

前言上篇 火电建设焊接发展概况 第一章 电力工业火力发电机组发展概况 第二章 焊接人员发展及培训情况 第三章 施工企业焊接组织机构的演变与探索 第四章 火电建设焊接标准建立、健全概况 第五章 焊接工艺和焊接技术的发展 第六章 焊接技术管理的发展 第七章 焊接材料和焊接机具的应用与发展 第八章 热处理设备和工艺的应用及发展 第九章 焊接检验的建立和发展 第十章 焊接科技信息网的组建与发展下篇 火电建设焊接人员专题历史回顾 一段难忘的工作经历 几件影响火电建设的事情 与国外专家共事杂谈乔文义 求知的欲望——干一行、专一行、爱一行乔文义 灾难中重生林复德 过去现场焊培的片断回忆 曹国柱 从富拉尔基到国产首台6000kw机组 汪永洁 回忆火电基建队伍的创建和电力焊接发展的源头郑玉田 高压管道焊接，从这里开始——纪念喻乐尘、王文藻和富拉尔基一期工程的同志姜求志 电力建设焊接定额的产生和发展何晓夫 岭澳核电站常规岛安装工程焊接管理 研制大口径管自动焊的难忘岁月 吉林焊接技术员培训班的乐趣 广东火电焊接五十年 吉林电厂与5万kW机组相配套的国产第一台高温高压锅炉安装焊接回忆郁英德 焊接往事回忆邱锡岱 望亭电厂国产第一台，300 . MW(燃油)机组工程焊接施工技术创新吴宣武 第一台国产600MW机组建设焊接工作回忆廖传庆 难忘文革期间电力行业焊接专业技术人员进修的日子林志华 追赶远去的记忆——渡口会战的艰苦日子冯才根 国电焊接信息网的组建发展和业绩 我的师傅王义田 后记

<<火电建设焊接纪事>>

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>