

<<电力焊接技术管理>>

图书基本信息

书名：<<电力焊接技术管理>>

13位ISBN编号：9787508337449

10位ISBN编号：7508337441

出版时间：2006-3

出版时间：中国电力出版社

作者：张佩良

页数：287

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>

<<电力焊接技术管理>>

内容概要

《电力焊接技术管理》全面、详尽介绍了电力建设焊接技术管理工作。全书共分8章，分别是：火电建设焊接工作的发展过程、焊接施工管理、焊接工艺评定管理、焊工培训管理、焊接质量管理、焊接热处理管理和焊接工程监理等。

《电力焊接技术管理》适用于初涉焊接技术管理的人员、各级焊接主管、焊接质量检查人员和其他参与电力焊接管理工作的各类焊接人员。

<<电力焊接技术管理>>

书籍目录

前言第一章 火电建设焊接工作的发展历程第一节 焊接队伍的概况第二节 焊接技术的成就第三节 焊接技术管理体系的形成和任务第四节 近20年火电工程焊接质量概况复习题第二章 焊接施工管理第一节 施工准备第二节 工程管理第三节 竣工移交和总结复习题第三章 焊接工艺评定管理第一节 焊接工艺评定的概念和程序第二节 焊接性试验第三节 焊接工艺评定的各项规定第四节 评定试件检验和标准第五节 焊接工艺评定环节和管理复习题第四章 焊工培训管理第一节 培训任务及培训机构第二节 培训前期管理第三节 教学管理第四节 考试及合格证管理第五节 技术档案及质量回访复习题第五章 焊接质量管理第一节 焊接质量管理的概念第二节 质量责任制第三节 焊接过程质量管理第四节 焊接质量控制第五节 工程质量事故的管理复习题第六章 焊接工程验评管理第一节 概述第二节 焊接工程分类第三节 焊接工程质量检查、检验和数量第四节 焊接工程质量评定第五节 焊接工程验评的组织复习题第七章 焊接热处理管理第一节 焊前预热和层间温度第二节 后热和焊后热处理第三节 焊接热处理的管理工作复习题第八章 焊接工程监理第一节 概述第二节 监理的组织机构及监理的基建程序第三节 工程建设监理第四节 监理常用的记录表格附监理工作守则复习题

<<电力焊接技术管理>>

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>