

<<电力行业焊工技能竞赛理论试题集>>

图书基本信息

书名：<<电力行业焊工技能竞赛理论试题集>>

13位ISBN编号：9787508362335

10位ISBN编号：7508362330

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电机工程学会电站焊接专业委员会 编

页数：303

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>

<<电力行业焊工技能竞赛理论试题集>>

内容概要

《电力行业焊工技能竞赛理论试题集》主要用于电力行业焊工技能竞赛理论竞赛考试之用。本试题集涉及的内容包括锅炉压力容器压力管道基础知识、钢铁材料基础知识、熔化焊原理及焊接方法、焊接材料、焊接设备和工具、焊接工艺与常用焊接材料、焊接应力与变形、焊接缺陷及检验、焊接热处理知识、焊接质量管理知识、焊接接头形式和符号、焊接安全知识、核电焊接基础知识。本试题集内容丰富、简明，题型包括判断、单选、多选，书后附有答案。

《电力行业焊工技能竞赛理论试题集》还可作为中、高级焊工和焊接技师培训及理论考试参考资料，也可供焊接工程技术人员及焊接管理人员学习参考。

书籍目录

前言题型与统计第一章 锅炉压力容器压力管道基础知识第二章 金属材料基础知识第三章 熔化焊原理及焊接方法第四章 焊接材料第五章 焊接设备和工具第六章 焊接工艺与常用材料焊接第七章 焊接应力与变形第八章 焊接缺陷及焊接检验第九章 焊接热处理知识第十章 焊接质量管理知识第十一章 焊接接头形式和焊缝符号第十二章 焊接安全知识第十三章 核电焊接基础知识参考答案附录 本试题集所依据的主要文件及标准参考文献

编辑推荐

《电力行业焊工技能竞赛理论试题集》反映了我国电力行业焊接技术的最新成果，涉及的内容包括锅炉压力容器压力管道基础知识、钢铁材料基础知识、熔化焊原理及焊接方法、焊接材料、焊接设备和工具、焊接工艺与常用焊接材料、焊接应力与变形、焊接缺陷及检验、焊接热处理知识、焊接质量管理知识、焊接接头形式和符号、焊接安全知识、核电焊接基础知识。适用于电力行业焊工技能竞赛理论竞赛考试，还可作为中、高级焊工和焊接技师培训及理论考试参考资料，也可作为焊接工程技术人员及焊接管理人员学习的参考资料。

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>