<<锅炉质量检验>>

图书基本信息

书名:<<锅炉质量检验>>

13位ISBN编号:9787502619275

10位ISBN编号:7502619275

出版时间:2004-9

出版时间:中国计量出版社发行部

作者:万明

页数:346

字数:385000

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

<<锅炉质量检验>>

内容概要

本书共分9章,包括绪论、锅炉质量检验方法和工具、锅炉的设计审查、制造和安装质量检验及监督、在用锅炉定期检验、修理质量检验、改造质量检验和事故调查分析。 各章附有习题。

本书可作为高等院校特种设备、锅炉压力容器专业教材,亦可供企业质量安全管理人员学习参考。

<<锅炉质量检验>>

书籍目录

第1章 绪论 第一节 锅炉质量检验的重要性 第二节 锅炉质量检验的范围 第三节 锅炉的基本知识 习题一第2章 锅炉质量检验方法和工具 第一节 锅炉宏观检查的方法 第二节 锅炉量具检验的方法和工具 第三节 射线检测 第四节 超声波检测 第五节 磁粉检测 第六节 渗透检测 第七节 涡流检测 第八节 水压试验 第九节 复型检测 第十节 内窥镜检验 第十一节 声发射检测 习题二第3章 锅炉的设计审查 第一节设计资料的审批 第二节 强度计算审查 第三节 结构审查 第四节 主要安全附件及仪表的审查 第五节锅炉设计中常见的问题 习题三第4章 锅炉制造质量的检验及监督 第一节 锅炉制造单位的质量保证体系 第二节 检验程序及职责范围 第三节 监检项目和方法 第四节 受压元件材料的监检 第五节 受压元件焊接质量的监检 第六节 制造工艺的监督与检验 第七节 锅炉制造质量的综合检验 习题四第5章 锅炉安装质量的监督与检验 第一节 锅炉安装质量的检验要求 第二节 安装工艺的监督检验 第三节 锅炉附件的安装检验 第四节 燃烧设备的安装检验 第五节 炉墙砌筑和绝热层的安装质量检验 第三节 锅炉的大量炉、严密性试验和试运行 习题五第6章 在用锅炉的定期检验 第一节 定期检验的意义 第二节 锅炉的内部检验 第三节 锅炉的外部检验 第四节 水压试验 第五节 受压元件腐蚀产生的原因及分析 第六节 受压元件裂纹产生的原因及分析 第七节 常见锅炉的损坏情况 ……第7章 锅炉修理的质量检验第8章 锅炉改造的质量检验第9章 锅炉事故调查与分析

<<锅炉质量检验>>

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