

<<压力管道安全技术>>

图书基本信息

书名：<<压力管道安全技术>>

13位ISBN编号：9787810506052

10位ISBN编号：7810506056

出版时间：2000-1

出版时间：东南大学出版社

作者：江苏省锅炉压

页数：445

字数：712000

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>

<<压力管道安全技术>>

内容概要

本书根据国家有关法规、标准及《压力管道安全管理与监察规定》，围绕压力管道的安全技术，对压力管道的设计、制造、安装、使用、检验、修理和改造各个环节的基础技术知识和基本要求进行了系统的介绍。

本书还结合教材内容列举了大量实例，并进行剖析，是从事压力管道安全监察、设计、制造、安装，使用、检验、修理和改造人员较为实用的培训教材，亦可作为大专院校有关专业师生的参考读物。

<<压力管道安全技术>>

书籍目录

第1章 压力管道概况 1.1 国内外压力管道安全形势 1.2 国内外压力管道安全监察体系和系简况 1.3 压力管道的基本术语 1.4 压力管道的监察范围及分类、构成 1.5 压力管道安全技术现状及展望 思考题 参考资料第2章 压力管道强度及应力分析 2.1 压力管道的载荷和应力分类 2.2 压力管道的强度计算 2.3 压力管道的热应力分析 2.4 管系的柔性计算和应力验算 2.5 压力管道的补偿器类型及选用 2.6 压力管道的支吊架类型及选用 思考题 参考资料第3章 压力管道振动分析 3.1 压力管道振分析 3.2 两相流与管道振动 3.3 液击与管道振动 3.4 地震与管道振动 3.5 地震与管道振动 思考题 参考资料第4章 压力管道的腐蚀与防护 4.1 概述 4.2 压力管道腐蚀的主要形式及机理 4.3 压管道防腐蚀设计 4.4 压力管道防腐蚀技术 思考题 参考资料第5章 压力管道设计 5.1 概述 5.2 压力管道总体布置及安全规程 5.3 压力管道常用管子材选用原则 5.4 压力管道常用阀门选用原则 5.5 压力管道附属设施选用 5.6 压力管道的隔热设计 5.7 压力管道的伴热设计 5.8 压力管道的安全泄压装置设计 5.9 压力管道设地与审查要点 5.10 压力管道设地技术文件 5.11 压力管道计算机辅助设计 思考题 参考资料第6章 压力管道安装 6.1 压力管道的特点与方法 6.2 管道预制、组装 6.3 常见管道安装 6.4 有色金属管道安装 6.5 硬聚氯乙烯管安装.....第7章 压力管道质量检验及监督检验第8章 在用压力管道安全管理与事故分析第9章 在用压力管道的定期检验附录

<<压力管道安全技术>>

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>