

《国内外压力管道完整性检测评价标准贰

图书基本信息

书名：《国内外压力管道完整性检测评价标准法规比较手册》

13位ISBN编号：9787506647212

10位ISBN编号：7506647214

出版时间：2009-01-01

出版社：中国标准出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《国内外压力管道完整性检测评价标准贰

内容概要

国内外压力管道完整性检测评价标准法规比较手册，ISBN：9787506647212，作者：

《国内外压力管道完整性检测评价标准》

书籍目录

第一篇 国内外压力管道安全评价法规标准体系第一章 中国压力管道安全评价法规标准体系第一节 法规体系第二节 标准体系第三节 法规与标准之间的关系第四节 安全监察、检验及有关组织机构第五节 管理模式第二章 美国压力管道安全评价法规标准体系第一节 法规体系第二节 标准体系第三节 法规与标准之间的关系第四节 安全监察、检验及有关组织机构第五节 管理模式第三章 加拿大压力管道安全评价法规标准体系第一节 法规、标准体系第二节 法规与标准之间的关系第三节 安全监察、检验及有关组织机构第四节 管理模式第四章 澳大利亚压力管道安全评价法规标准体系第一节 法规和标准体系第二节 法规与标准之间的关系第三节 安全监察、检验及有关组织机构第四节 管理模式第五章 欧盟压力管道安全评价法规标准体系第一节 概述第二节 法规和标准体系第三节 法规与标准之间的关系第四节 安全监察、检验及有关组织机构第五节 管理模式第二篇 国内外压力管道安全评价标准法规第六章 中国主要压力管道安全评价标准法规第一节 特种设备安全监察条例第二节 石油天然气管道保护条例第三节 压力管道安全管理与监察规定第四节 化学危险物品安全管理条例第五节 石油天然气管道安全监督与管理暂行规定第六节 在用含缺陷压力容器安全评定第七节 含缺陷油气输送管道剩余强度评价方法第八节 管道安全规程第七章 欧盟压力管道安全评价标准法规第一节 欧洲SINTAP评定程序第二节 压力系统安全规程第三节 金属结构中可接受缺陷的评定指南第八章 美国压力管道安全评价标准法规第一节 管道安全法第二节 美国联邦规章第三节 关于增进管道安全性的法案第四节 API《服役适用性准则》简介第五节 ASME《腐蚀管道剩余强度手册》简介第六节 ASME第 一篇 1WB-3640、1WB-3650简介第七节 NACE 0284-2003《耐氢致开裂管道钢的评价》第八节 NA (2ERP0502-2002《管线腐蚀直接评估方法》第九节 NACERP0102-2002《管道在线检测》第三篇 国内外压力管道安全评价标准法规比较第九章 国内外含体积型缺陷压力管道安全评价标准法规比较第十章 国内外含平面型缺陷压力管道安全评价标准法规比较第四篇 国内外压力管道完整性管理和检测评价标准法规第十一章 管道完整性管理第一节 概述第二节 中国管道完整性管理标准现状第十二章 美国管道完整性管理标准法规简介第一节 法规标准及其文件体系第二节 管道完整性管理法规简介第三节 输气管道完整性管理标准简介第四节 液体管道完整性管理标准简介第五节 危险性液体输送管道完整性的保证措施第十三章 基于风险的检测标准简介第十四章 美国检测评价法规标准体系第一节 管道外部腐蚀直接评价方法第二节 管道系统组件检验推荐作法第三节 管道及有关设施的焊接第四节 管道在线内检测第十五章 中国检测评价法规标准体系第一节 管道检验规范在用管道系统检测第二节 钢质管道内检测技术规范第三节 埋地钢质管道腐蚀防护工程检验第四节 埋地钢质管道防腐绝缘层电阻率测量第五节 城镇燃气埋地钢质管道腐蚀控制第六节 天然气管道检验规程第七节 原油管道输送安全规定第八节 石油天然气管道安全规程第九节 长距离输油输气管道测量规范第十六章 国内外主要检测评价标准比较名词术语参考文献

《国内外压力管道完整性检测评价标准贰

编辑推荐

《国内外特种设备标准法规比较研究系列丛书：国内外压力管道完整性检测评价标准法规比较手册》收集、分析、研究了美国、加拿大、澳大利亚、欧盟等国家和地区的压力管道安全评价、完整性管理、检验等方面的技术标准和法规，包括重要技术标准和法规的内容及其体系、管理体制、运行机制，并重点对国内外压力管道完整性检验技术标准和法规进行比较分析。本书第一篇重点介绍美国、加拿大、澳大利亚、欧盟等国家的法规体系、标准体系、两体系间关系、安全监察检验机构和管理模式。第二篇介绍国内外压力管道安全评价方面的重要标准法规。第

《国内外压力管道完整性检测评价标准贰

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:www.tushu000.com