

<<职业技能鉴定培训读本>>

图书基本信息

书名：<<职业技能鉴定培训读本>>

13位ISBN编号：9787502561291

10位ISBN编号：7502561293

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：黄柏 编

页数：231

字数：3201000

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>

<<职业技能鉴定培训读本>>

内容概要

本书是《职业技能鉴定培训读本》（初级工）之一，以《国家职业标准》为依据进行编写。

本书主要论述了防火防爆技术、电气安全技术、压力容器与工业管道、消防、工业卫生、检修安全技术等，重点阐述了对各种不安全因素所采取的防范措施及检修技术，内容翔实，语言通俗易懂，非常适合初学者阅读。

本书可供企业培训初级工，也可供转岗再就业人员和农村转移劳动力学习和阅读。

<<职业技能鉴定培训读本>>

书籍目录

第1章 绪论	1.1 石油化工生产的特点	1.1.1 生产装置大型化	1.1.2 生产过程具有高度的连续性
	1.1.3 工艺过程和辅助系统庞大复杂	1.1.4 生产过程自动化程度高	1.1.5 生产过程危险性大
安全技术	在石油化工生产中的重要性	1.3 安全管理在石油化工生产中的重要性	第2章 防火防爆技术
2.1 燃烧	2.1.1 燃烧及燃烧条件	2.1.2 燃烧过程及形成	2.1.3 燃烧速度及热值
2.2 爆炸	2.2.1 爆炸及其分类	2.2.2 分解爆炸性气体的爆炸	2.2.3 爆炸性混合物爆炸
	2.2.4 爆震	2.2.5 粉尘爆炸	2.2.6 爆炸极限及其影响因素
	2.2.7 爆炸的破坏作用	2.3 爆炸极限及其计算	2.3.1 爆炸浓度极限
	2.3.2 爆炸温度极限	2.3.3 爆炸危险度	2.3.4 爆炸的极限与燃烧热
	2.3.5 爆炸极限的计算	2.3.6 爆炸极限的影响因素	2.4 爆炸的破坏作用及计算
	2.4.1 爆炸破坏作用的影响因素	2.4.2 爆炸造成破坏的形式	2.4.3 爆炸温度与压力计算
	2.5 粉尘爆炸	2.5.1 粉尘爆炸的过程	2.5.2 粉尘爆炸的影响因素
	2.6 防火防爆的基本措施	2.6.1 石油化工生产中火灾爆炸危险性分析	2.6.2 石油化工生产防火防爆措施
第3章 电气安全技术	3.1 电流对人体的危害	3.1.1 电流强度	3.1.2 电流通过人体的持续时间
	3.1.3 电压	3.1.4 频率	3.1.5 人体电阻
	3.1.6 电流通过人体的途径	3.1.7 人体健康状况	3.2 触电及预防
	3.2.1 触电方式	3.2.2 触电原因	3.2.3 触电预防和急救
	3.3 静电	3.3.1 静电产生的内因	3.3.2 静电产生的外因
	3.3.3 几种物态的静电产生过程	3.4 静电的危害	3.4.1 静电的放电形式
	3.4.2 静电的危害	3.5 静电危害的消除措施.....	第4章 压力容器与工业管道
	第5章 消防	第6章 工业卫生	第7章 检修安全技术
	主要参考文献		

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>