

<<《石油库设计规范》宣贯辅导教材>>

图书基本信息

书名：<<《石油库设计规范》宣贯辅导教材>>

13位ISBN编号：9787801772237

10位ISBN编号：7801772237

出版时间：2003-10

出版时间：中国计划出版社

作者：《石油库设计规范》编制组 编

页数：302

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>

## <<《石油库设计规范》宣贯辅导教材>>

### 内容概要

《宣贯辅导教材》集作者多年从事石油库设计的经验，结合《石油库设计规范》，详细介绍了石油库设计需掌握的总图布置、工艺设计、配管设计、器材选用、油库自动化、含油污水处理等方面的知识，谨供读者参考。

书籍目录

第一篇 宣贯讲义引言1 总则2 术语3 一般规定4 库址选择5 总平面布置6 油罐区7 油泵站8 油品装卸设施8.1 铁路油品装卸设施8.2 汽车油罐车装卸设施8.3 油品装卸码头9 输油及热力管道10 油桶灌装设施10.1 油桶灌装设施组成和平面布置10.2 油桶灌装10.3 桶装油品库房11 车间供油站12 消防设施12.1 一般规定12.2 消防给水12.3 油罐的泡沫灭火系统12.4 灭火器材配置12.5 消防车设置12.6 其他13 给水、排水及含油污水处理13.1 给水13.2 排水13.3 含油污水处理14 电气装置14.1 供配电14.2 防雷14.3 防静电15 采暖通风15.1 采暖15.2 通风附录A 计算间距的起讫点附录B 石油库内爆炸危险区域的等级范围划分附件《石油库设计规范》GBJ74-84(1995年版)被取消条文第二篇 专题报告一、大型浮顶油罐20m防火间距可行性论证二、石油库信息系统防雷三、石油库专用铁路线与电气化铁路接轨高压接触网进入库区情况的调研四、高倍数泡沫灭火案例五、覆土罐油库的消防措施六、烟雾灭火技术七、石油库爆炸火灾事故调研第三篇 石油库防火与消防基本知识1 油品的危险特性及分类1.1 燃烧与爆炸1.2 石油库储存油品的危险特性1.3 石油及石油产品火灾危险性分类2 爆炸和火灾危险环境2.1 爆炸危险气体环境及区域划分2.2 火灾危险环境及区域划分3 防爆防火措施3.1 防止易燃可燃物质处于危险状态3.2 控制着火源3.3 建筑物的耐火等级、建筑物构件的耐火极限和燃烧性能4 石油库消防设施4.1 常用灭火物质4.2 石油库消防设施第四篇 石油库设计指南1 石油库分类和分级1.1 石油库分类.....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>