

<<加油>>

图书基本信息

书名：<<加油>>

13位ISBN编号：9787802292505

10位ISBN编号：7802292506

出版时间：2007-4

出版时间：中国石化出版社

作者：樊宝德

页数：248

字数：402000

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>

## <<加油>>

### 内容概要

本手册介绍了加油加气站常用的设备器材的结构、性能、品种、规格、用途、选用原则和方法等实用知识。

内容分为：储油（气）设备、加油（气）站管道、加油（气）站常用阀门、输加油（气）设备、加油（气）站常用仪表、防腐及保温材料、密封材料及抢修器材、防爆安全设备器材、建筑维修器材共九章。

本手册内容丰富、取材实用，可供加油加气站的设计人员、管理人员和相关设备器材的购销人员使用。

。

## &lt;&lt;加油&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 储油(气)设备器材 第一节 储油容器及其附件 第二节 储气设备及其附件第二章 加油(气)站管道 第一节 钢管 第二节 胶管 第三节 常用管路附件第三章 加油(气)站常用阀门 第一节 阀门种类及型号表示法 第二节 阀门的选用 第三节 常用阀门的性能参数第四章 输加油(气)设备 第一节 加油机 第二节 加气设备第五章 加油(气)站常用仪表 第一节 常用仪表的选型与安装 第二节 常用流量仪表 第三节 常用压力表 第四节 卧式油罐液位计 第五节 加油站安全检测 第六节 油品泄漏检测仪第六章 防腐及保温材料 第一节 油罐防腐涂料 第二节 输油(气)管防腐涂料 第三节 管道保温及其材料第七章 密封材料及抢修器材 第一节 固体密封材料 第二节 液体密封材料 第三节 密封材料的选用 第四节 国产密封剂名录(节选) 第五节 抢修器材第八章 防爆安全设备器材 第一节 防爆电气设备的选用 第二节 防爆电气设备的型号规格 第三节 灭火器第九章 建筑维修器材 第一节 建材分类及性能 第二节 玻璃木材刺铁丝选用与折算 第三节 混凝土的配制及材料用量参考文献

<<加油>>

#### 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>