

<<新型储罐浮盘设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<新型储罐浮盘设计与应用>>

13位ISBN编号：9787802294370

10位ISBN编号：7802294371

出版时间：2008-1

出版时间：中国石化出版社

作者：徐至钧

页数：298

字数：482000

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>

## <<新型储罐浮盘设计与应用>>

### 内容概要

本书系统地介绍了新型储罐浮盘设计与应用，内容包括铝浮筒式制骨架内浮盘，塑胶浮子铝制骨架内浮盘、内浮盘工程实例、浮盘制造工艺技术工作、浮盘项目的可行性分析和浮盘工厂设计、节能浮盘产品的技术经济分析、储罐设计与施工的相关标准。

本书以实用为主，并附有大量工程实例和设计、制造图、可供储罐浮盘科研、设计、制造及使用单位技术人员阅读，也可作为高等院校师生参考。

## <<新型储罐浮盘设计与应用>>

### 书籍目录

前言第一章 概论 第一节 传统储罐专用浮盘 第二节 一种新型浮盘——张氏浮盘简介 第三节 张氏浮盘设计开发进度 第四节 油品储存损耗及张氏浮盘的节油效果第二章 铝浮筒式铝制骨架内浮盘 第一节 铝材的选用 第二节 专用零件及通用零件的设计 第三节 通用附件的设计 第四节 舌形橡胶带、囊式橡胶带及铝板密封橡胶介绍 第五节 铝浮筒式铝制骨架内浮盘的总体设计 第六节 直径9—46m铝浮筒式铝制骨架内浮盘主要参数汇总表第三章 塑胶浮子铝制骨架内浮盘 第一节 骨架设计 第二节 塑胶浮子设计 第三节 总体设计第四章 工程实例 第一节 珠海铝浮筒式铝制骨架内浮盘工程实例 第二节 营口塑胶浮子铝制骨架内浮盘工程实例第五章 浮盘制造工艺技术工作 第一节 工艺技术工作及其主要内容 第二节 浮盘制造工艺技术工作的具体内容 第三节 施工技术文件的编制第六章 浮盘项目的可行性分析和浮盘工厂设计 第一节 项目可行性分析 第二节 浮盘工厂设计 第三节 供选用的相关设备的技术资料第七章 节能浮盘产品的技术经济分析 第一节 产品设计的科学性、先进性决定产品的经济性 第二节 浮盘生产的技术经济分析第八章 储罐设计与施工的相关标准 第一节 石油库设计规范(GB 50074--2002) 第二节 立式圆筒形钢制焊接油罐设计规范(GB 50341--2003) 第三节 立式圆筒形钢制焊接储罐施工及验收规范(GB 50128--2005) 第四节 深圳市求实开发有限公司企业标准张氏浮盘(Q / Q S001--2006)

<<新型储罐浮盘设计与应用>>

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>