

# 《石油化工安全仪表系统设计规范 GB/T 50770-2013》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年07月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9158024204605

## 内容简介

本规范是根据住房和城乡建设部《2008年工程建设标准规范制订、修订计划(第二批)的通知》(建标(2008)105号)的要求,由中国石化工程建设有限公司会同有关单位共同编制完成的。

本规范在编制过程中,编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外标准,并在广泛征求意见的基础上,制定本规范。

本规范共分15章。主要技术内容包括:总则,术语和缩略语,安全生命周期,安全完整性等级,设计基本原则,测量仪表,最终元件,逻辑控制器,通信接口,人机接口,应用软件,工程设计,组态、集成与调试、验收测试,操作维护、变更管理,文档管理等。

本规范由住房和城乡建设部负责管理,由中国石油化工集团公司负责日常管理,由中国石化工程建设有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送中国石化工程建设有限公司(地址:北京市朝阳区安慧北里安园21号,邮政编码:100101),以供今后修订时参考。

## 目录

- 1 总则
  - 2 术语和缩略语
    - 2.1 术语
    - 2.2 缩略语
  - 3 安全生命周期
    - 3.1 一般规定
    - 3.2 工程设计
    - 3.3 集成、调试及验收测试
    - 3.4 操作维护
  - 4 安全完整性等级
    - 4.1 一般规定
    - 4.2 安全完整性等级评估
  - 5 设计基本原则
  - 6 测量仪表
- [显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)