

仪表本安防爆技术



[仪表本安防爆技术 下载链接1](#)

著者:徐建平

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-04-01

装帧:

isbn:9787111100485

本书是工业自动化仪表系列丛书之一。本书基于工业防爆基础理论和本安防爆基本原理，全面论述了本安防爆技术的基本概念、特点和重要参数，本安仪表的分类、防爆标志的确定及安全参数等。并提出了电路设计和结构设计的准则，结合现场总线仪表及其系统，分析了本安现场总线智能仪表设计的总体技术要求及关键技术。对本安电路的型式检查、型式试验及本安仪表的标志等均作了介绍。
本书可以作为石油、化工、轻工、纺织、煤炭

作者介绍:

目录: 编写说明 前言 常用符号表 第1章 防爆基础理论概要 1.1引言 1.2爆炸性物质的分类
1.3爆炸性气体的分级和分组 1.4爆炸性危险场所的区域划分 1.5危险场所的防爆技术
第2章 本质安全基本知识 2.1本质安全技术的由来及发展过程 2.2名词术语
2.3本安防爆技术的基本原理及特点 2.4本安仪表的分类及防爆标志 2.5安全系数 第3章
本安仪表的设计准则 3.1本安仪表的基本设计要求 3
· · · · · (收起)

[仪表本安防爆技术 下载链接1](#)

标签

本安防爆

仪表本安防爆技术

00

评论

[仪表本安防爆技术 下载链接1](#)

书评

[仪表本安防爆技术 下载链接1](#)