

<<仪表本安防爆技术>>

图书基本信息

书名：<<仪表本安防爆技术>>

13位ISBN编号：97871111100485

10位ISBN编号：71111100484

出版时间：2002-04-01

出版时间：机械工业出版社

作者：徐建平

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>

<<仪表本安防爆技术>>

内容概要

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、煤炭等领域仪器仪表与自动化专业的工程技术人员、大专院校师生的参考书，也可供从事仪表设计、制造人员作为培训教材使用。

<<仪表本安防爆技术>>

书籍目录

编写说明

前言

常用符号表

第1章 防爆基础理论概要

第2章 本质安全基本知识

第3章 本安仪表的设计准则

第4章 简单设备与简单电路

第5章 本安仪表的结构设计

第6章 安全栅

第7章 本安系统设计要求

第8章 本安电路的型式检查和型式试验

第9章 本安仪表的标志

附录

<<仪表本安防爆技术>>

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>