

《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：9787111100485

10位ISBN编号：7111100484

出版时间：2002-04-01

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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

《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 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

《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:www.tushu000.com