

<<自动化仪表与过程控制>>

图书基本信息

书名：<<自动化仪表与过程控制>>

13位ISBN编号：9787505385993

10位ISBN编号：7505385992

出版时间：2003-3-1

出版时间：电子工业出版社

作者：施仁,郑辑光,刘文江

页数：323

字数：498

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>

<<自动化仪表与过程控制>>

内容概要

本书讨论生产过程自动化中使用的各种测控仪表的工作原理和过程控制系统的设计整定方法。全书分上下两篇，主要内容包括上篇 自动化仪表、自动化仪表、检测仪表、调节器、集散控制系统与现场总线控制系统、执行器和防爆器；下篇 过程控制、调节对象的特性及实验测定、单回路调节系统的设计及调节器参数整定方法、复杂调节系统、自动调节系统在生产过程中的应用、主要参考书。本书可供高等院校工业自动化专业本科生、研究生作为教材或参考书使用，也可供科研院所的工程技术人员参考使用。

<<自动化仪表与过程控制>>

书籍目录

上篇 自动化仪表

自动化仪表

第一章 检测仪表

第二章 调节器

第三章 集散控制系统与现场总线控制系统

第四章 执行器和防爆器

下篇 过程控制

第五章 调节对象的特性及实验测定

第六章 单回路调节系统的设计及调节器参数整定方法

第七章 复杂调节系统

第八章 自动调节系统在生产过程中的应用

主要参考书

<<自动化仪表与过程控制>>

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>