

<<工业过程检测与控制>>

图书基本信息

书名：<<工业过程检测与控制>>

13位ISBN编号：9787810772105

10位ISBN编号：7810772104

出版时间：2002-1-1

出版时间：北京航空航天大学出版

作者：孟华

页数：260

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>

<<工业过程检测与控制>>

内容概要

本书以自动控制系统为体系，全面系统地介绍了过程参数的检测方法和过程控制系统的组成、原理、设计方法等基础知识，并有典型的应用实例。

全书共分八章，内容包括：过程控制系统的基本概念、过程参数的检测与仪表、过程控制仪表与装置、过程特性与数学模型、简单控制系统、复杂控制系统、过程计算机控制系统和典型工业控制系统等。

本书可作为工科高等院校石油、化工、制药、轻工、机械、环保等工艺类专业中仪表及自动控制课程的教材，也可作为专科学校相关专业同类课程的教材，还可供工程技术人员参考。

<<工业过程检测与控制>>

书籍目录

- 1, 过程控制系统的基本概念
 - 2, 过程参数的检测与仪表
 - 3, 过程控制仪表与装置
 - 4, 过程特性与数学模型
 - 5, 简单控制系统
 - 6, 复杂控制系统
 - 7, 过程计算机控制系统
 - 8, 典型工业控制系统
- 附录

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>