

图书基本信息

书名：<<过程装备控制技术及应用典型题解析>>

13位ISBN编号：9787122013651

10位ISBN编号：7122013650

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：张早校

页数：158

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>

内容概要

《高等学校教材：过程装备控制技术及应用典型题解析》为《过程装备控制技术及应用》的配套图书，每章介绍了该章的重点、难点，概述了基本知识点，列举了大量典型例题并补充了部分练习题。附录中给出了《高等学校教材：过程装备控制技术及应用典型题解析》练习题的解答、《过程装备控制技术及应用》教材课后习题解答以及常用术语中英文对照表。

《高等学校教材：过程装备控制技术及应用典型题解析》可供过程装备与控制工程专业本科和研究生使用，也可作为有关院校的石油、化工、能源、动力、环境工程等专业的学生使用，同时还可供从事过程设备与控制行业的工程技术人员参考。

书籍目录

1 控制系统的基本概念1.1 重点和难点1.2 基本知识点概述1.3 例题1.4 练习题2 过程装备控制基础2.1 重点和难点2.2 基本知识点概述2.3 例题2.4 练习题3 过程检测技术3.1 重点和难点3.2 基本知识点概述3.3 例题3.4 练习题4 过程控制装置4.1 重点和难点4.2 基本知识点概述4.3 例题4.4 练习题5 计算机控制系统5.1 重点和难点5.2 基本知识点概述5.3 例题5.4 练习题6 典型过程控制系统应用方案6.1 重点和难点6.2 基本知识点概述6.3 过程控制应用设计例题7 先进过程控制系统简介7.1 重点和难点7.2 基本知识点概述7.3 例题附录1 练习题解答附录2 《过程装备控制技术及应用》(第二版)教材思考题与习题解答附录3 常用术语的中英文对照参考文献

编辑推荐

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>