

《过程控制》

图书基本信息

书名：《过程控制》

13位ISBN编号：9787564102180

10位ISBN编号：7564102187

出版时间：2006-3

出版社：东南大学

作者：林锦国

页数：300

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.tushu111.com

《过程控制》

内容概要

全书共由三篇组成：第一篇过程控制系统，包括控制系统概述、控制系统分析、简单控制系统、复杂控制系统、新型控制系统和典型过程单元控制，共六章；第二篇过程控制仪表，包括检测元件及变送器、调节器和执行器，共三章；第三篇计算机控制，包括过程计算机控制系统、集散控制系统、可编程控制器和现场总线控制技术与工业以太网，共四章。各部分均附有例题与习题，最后还有综合测试卷四套及答案。

本教材适用于石油、化工、制药、冶金、电力、材料、食品和轻工等工艺类和设备制造类本专科专业学生，电气信息类非过程自动化方向学生，可以作为自学考试同类专业的教材，也可以供各类工程技术人员作为参考资料。

《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:www.tushu111.com