

<<热工过程自动控制>>

图书基本信息

书名：<<热工过程自动控制>>

13位ISBN编号：9787302040743

10位ISBN编号：7302040745

出版时间：2000-10

出版时间：清华大学出版社

作者：杨献勇 编

页数：330

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>

<<热工过程自动控制>>

内容概要

本书在详细介绍了自动控制的基本原理之后，以热工过程为控制对象，讨论了常用控制系统的分析、整定方法，介绍了高度自动化的大型火电单元机组的主要控制系统，简要叙述了现代控制理论的基本内容，并对过程控制领域近20年来的理论和技术成果进行了分析和说明。

<<热工过程自动控制>>

书籍目录

- 一, 自动控制系统的数学描述
- 二, 系统分析
- 三, 热工过程自动调节系统的分析和整定
- 四, 火力发电厂大型单元机组自动控制系统
- 五, 集散控制系统
- 六, 控制系统的状态空间分析方法
- 七, 先进过程控制系统简介

<<热工过程自动控制>>

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>