

过程控制系统



[过程控制系统_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787562925187

《普通高等学校自动化类专业新编系列教材·过程控制系统》共12章，包括概述、过程控制系统建模方法、过程控制系统设计、PID调节原理、串级控制、特殊控制方法、补偿控制、关联分析与解耦控制、模糊控制、先进过程控制方法及计算机过程控制系统、集散控制系统等。《普通高等学校自动化类专业新编系列教材·过程控制系统》可以作为普通高等学校自动化类专业本科及研究生“过程控制系统”课程的教材和教学参考书，也可作为有关工程技术人员的自学教材和参考资料。

作者介绍:

目录:

[过程控制系统_下载链接1](#)

标签

评论

[过程控制系统_下载链接1](#)

书评

[过程控制系统_下载链接1](#)