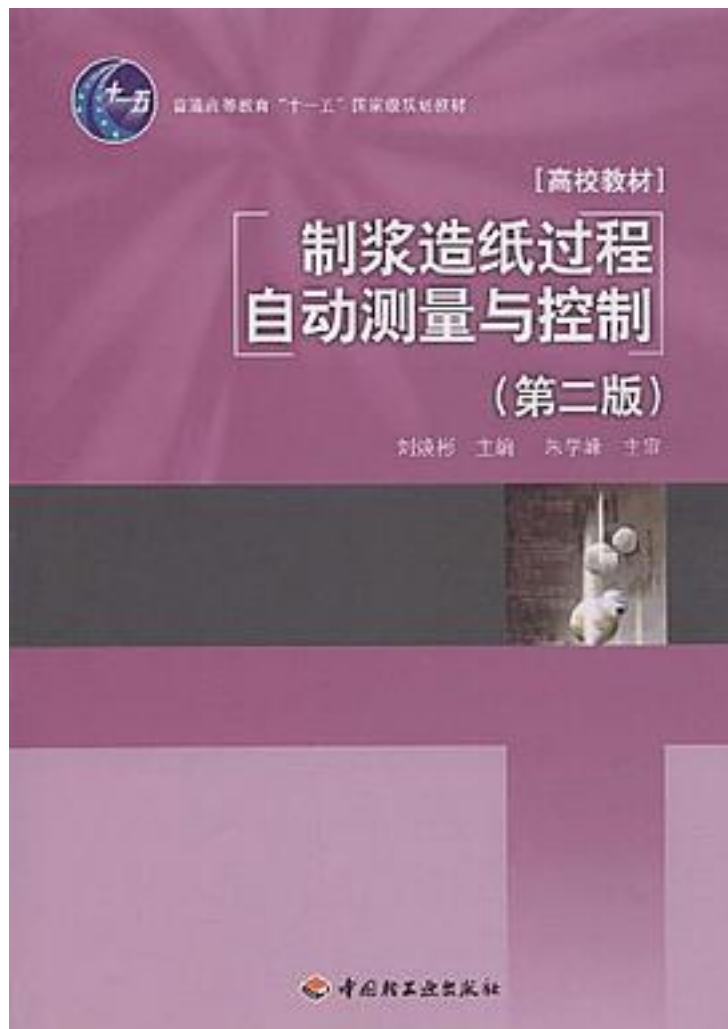


制浆造纸过程自动测量与控制



[制浆造纸过程自动测量与控制](#) [下载链接1](#)

著者:刘焕彬 编

出版者:中国轻工业

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787501939787

《制浆造纸过程自动测量与控制》的编写目的是使读者能掌握制浆造纸生产过程中主要

变量的测量原理，正确地选用和使用有关仪表；能运用自动控制的基本理论去设计简单控制系统，能结合制浆造纸过程的要求，提出各工序的自动化方案，为自动化系统设计提供有关要求和数据；了解计算机分散控制系统（DCS）、全厂自动化、全厂信息化等新技术在制浆造纸生产过程中的应用。

作者介绍：

目录：

[制浆造纸过程自动测量与控制](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[制浆造纸过程自动测量与控制](#) [下载链接1](#)

书评

[制浆造纸过程自动测量与控制](#) [下载链接1](#)