

<<制浆造纸过程测控系统及工程>>

图书基本信息

书名：<<制浆造纸过程测控系统及工程>>

13位ISBN编号：9787502547318

10位ISBN编号：7502547312

出版时间：2003-9

出版时间：化学工业出版社

作者：王孟效

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>

## <<制浆造纸过程测控系统及工程>>

### 内容概要

该书为《制浆造纸实用技术丛书》之分册，全面介绍了制浆造纸过程参数的检测方法、仪表、典型控制系统和先进控制技术，具体内容分3篇，共12章。

其中，第1篇详细阐述了过程控制中常规参数的检测方法、制浆造纸过程中特殊参数的检测和仪表；第2篇主要讲述了制浆造纸过程典型系统，主要包括制浆过程典型控制系统、抄纸过程典型控制系统和碱回收过程典型控制系统；第3篇讲述了集散型控制系统（DCS）基础知识及先进控制技术，书中有很多先进实用的新内容，如西门子、和利时的DCS控制系统，日产100-150t制浆线的典型控制系统，国家“九五”攻关项目中的最新成果（各种实用的优化控制算法、打浆度软测量、气垫式流浆箱控制等）等，对了解当前的制浆造纸自动化会有一定益处。

本书可作为制浆造纸工业中从事仪表自动化的人员、生产技术人员、科研工作者及制浆造纸专业、化工自动化专业院校师生的参考用书。

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>