## 第一图书网, tushu007.com

## <<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

### 第一图书网, 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及仪表、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及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。

# 第一图书网, tushu007.com

## <<制浆造纸过程测控系统及工程>>

#### 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