

# 《生化过程自动化技术》

## 图书基本信息

书名：《生化过程自动化技术》

13位ISBN编号：9787502525439

10位ISBN编号：7502525432

出版时间：2001-3

出版社：化学工业出版社

作者：王树青等编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《生化过程自动化技术》

## 内容概要

《精细化工生产流程图解》分一部、二部两册出版。本书为二部，包括以下13个专业；农药、染料、生物化工、食品添加剂、造纸化学品、表面活性剂、水处理化学品、精细化工产品中间体、清洗、精香料、油墨、化妆品、功能陶瓷与精细陶瓷。全书共收集493个主要产品的流程图。并附有简练的文字说明，内容包括原料规格、消耗定额、制法、流程说明、产品规格、性质和用途。对各专业产品生产的国内外发展趋势和现状也作了简明介绍。本书可供从事化学工业工作的管理人员、工程技术人员、研究设计人员以及大专院校师生参考，尤其适合地方、乡镇企业主管人员投资选项时参考。

# 《生化过程自动化技术》

## 书籍目录

### 第1章

导论1.1

概述1.2

生化过程参数测量1.3

生化过程控制1.4

### 计算机在生化过程控制中应用第2章

生化过程参数检测技术2.1

生化过程参数检测特点和分类2.2

压力和液位的测量2.3

温度的测量2.4

流量测量2.5

### 工业流程分析仪第3章

PH和溶氧的测量3.1

PH测量的基本理论和实践3.2

PH测量3.3

PH测量的理论基础3.4

PH测量应用示例3

# 《生化过程自动化技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)