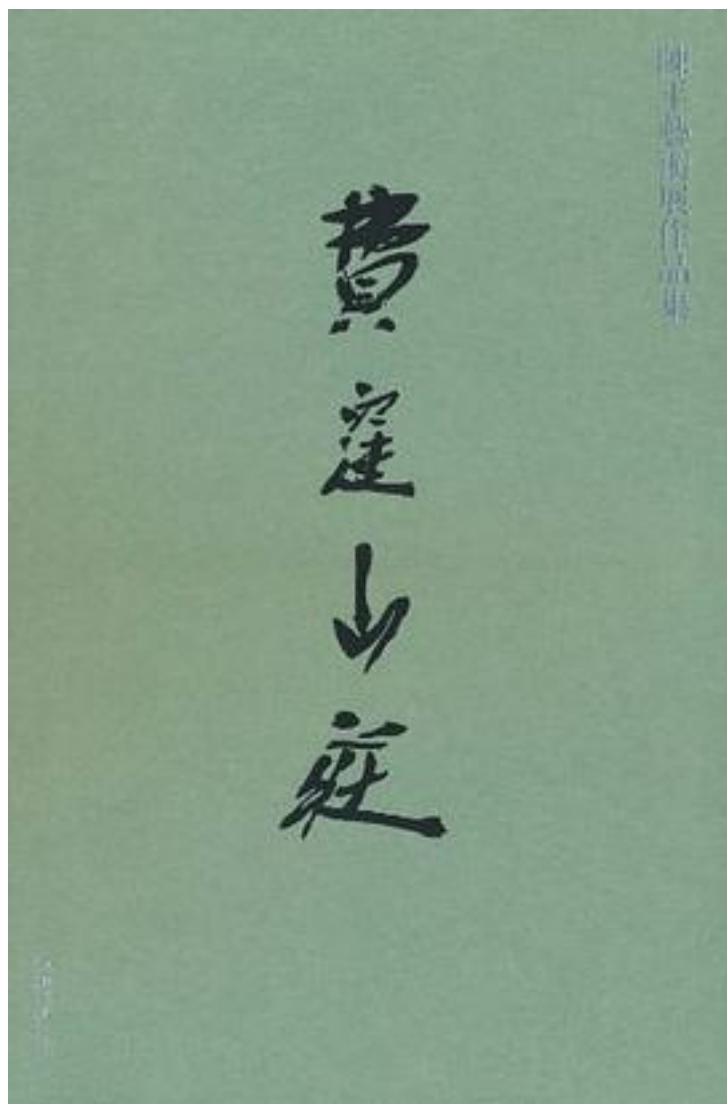


智能型检测仪表及控制装置



[智能型检测仪表及控制装置_下载链接1](#)

著者:李海青

出版者:化学工业

出版时间:1998-9

装帧:

isbn:9787502522667

《智能型检测仪表及控制装置》以几项已初步获得应用的科研成果为实例，介绍基于“软测量”的智能型检测仪表和基于“知识”的智能型控制装置在化工过程中的应用，内容包括激光微粒测量仪、过程成像智能检测系统、模糊控制器、气固两相流浓度及其分布的测量装置和啤酒发酵罐的计算机控制系统。《智能型检测仪表及控制装置》注重应用，内容精练，对自动控制工程技术人员很有参考价值。

作者介绍:

目录: 1 激光微粒测量仪
微粒尺寸及其分布的测量基础
激光微粒测量仪
.....
2 过程成像智能检测系统
概述
过程成像的特点、用途及系统构成
.....
3 模糊控制器
模糊控制器原理
模糊控制器的软件设计
.....
4 气固两相流浓度及其分布的测量装置
气固两相流浓度及其分布的测量原理
在粉料气力输送系统中的应用
.....
5 啤酒发酵罐的计算机控制系统
概述
发酵温度控制方案的确
· · · · · (收起)

[智能型检测仪表及控制装置_下载链接1](#)

标签

评论

[智能型检测仪表及控制装置_下载链接1](#)

[智能型检测仪表及控制装置_下载链接1](#)