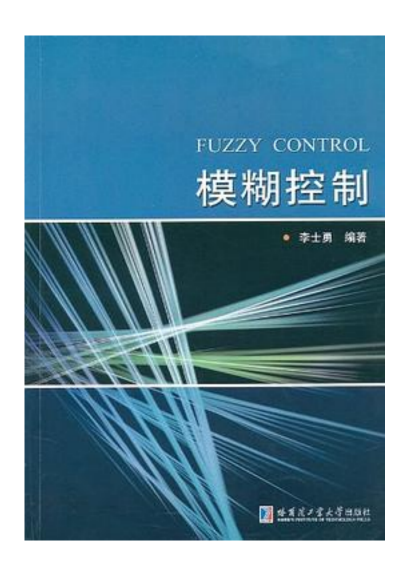
## 模糊控制



## 模糊控制\_下载链接1\_

著者:李士勇

出版者:

出版时间:2011-9

装帧:

isbn:9787560332468

《模糊控制》是一种应用微机模拟人脑模糊逻辑推理的数字控制形式,它属于非线性控

制、智能控制范畴。目前它已成为对缺少精确数学模型的复杂非线性对象进行精确有控制的最重要、应用最广泛的智能控制形式。《模糊控制》共8章,内容包括智能模拟基础、模糊逻辑基础、模糊控制原理与模糊控制器设计、解析描述的模糊控制器、模系统辨识与模糊预测、自适应模糊控制、模糊控制的实现技术、模糊控制的工程应用例。	效以料实
作者介绍:	
目录:	
模糊控制_下载链接1_	
标签	
模糊控制	
人工智能	
评论	
<b>书</b> 评	