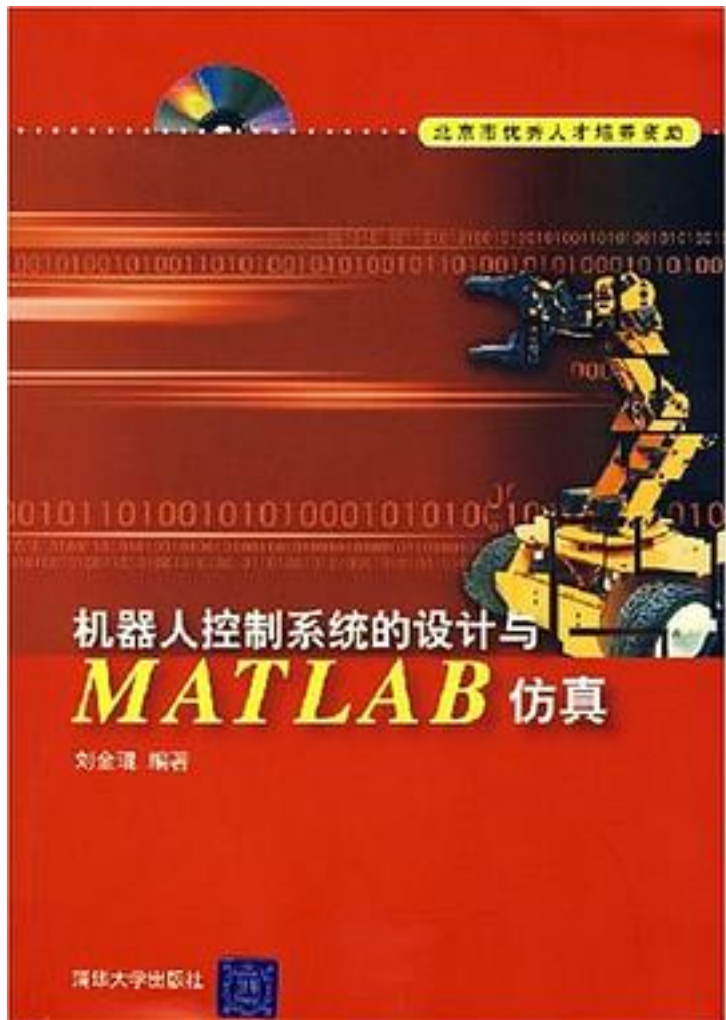


机器人控制系统的设计与MATLAB仿真



[机器人控制系统的设计与MATLAB仿真_下载链接1](#)

著者:刘金琨

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787302171607

《机器人控制系统的设计与MATLAB仿真》系统地介绍了机器人控制的几种先进设计方

法，是作者多年来从事机器人控制系统教学和科研工作的结晶，同时融入了国内外同行近年来所取得的最新成果。《机器人控制系统的~~设计与MATLAB仿真~~》以机器人为对象，共分10章，包括先进PID控制、神经网络自适应控制、模糊自适应控制、迭代学习控制、反演控制、滑模控制、自适应鲁棒控制、系统辨识和路径规划。每种方法都给出了算法推导、实例分析和相应的MATLAB仿真设计程序。

作者介绍:

目录:

[机器人控制系统的~~设计与MATLAB仿真~~ 下载链接1](#)

标签

机器人

控制

仿真

matlab

编程

人工智能

评论

此版本已经绝版了，去年从闲鱼上买到的，毕设靠的另一本就是这个了：）

[机器人控制系统的~~设计与MATLAB仿真~~ 下载链接1](#)

书评

[机器人控制系统的工作原理与MATLAB仿真](#) [下载链接1](#)