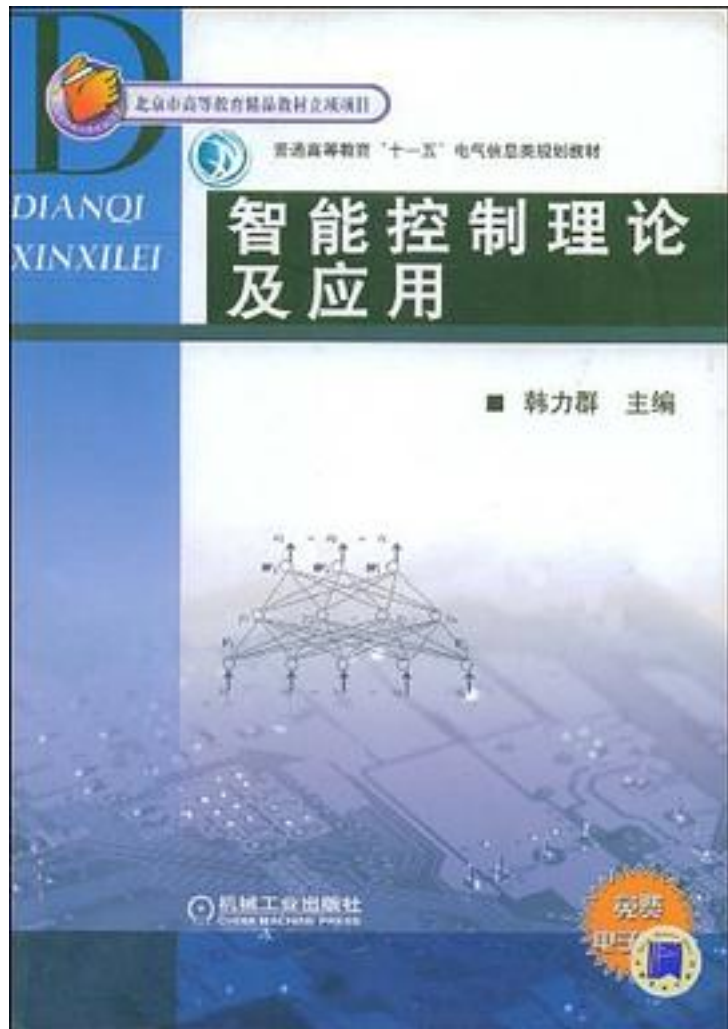


智能控制理论及应用



[智能控制理论及应用 下载链接1](#)

著者:王耀南,孙炜,等

出版者:机械工业

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787111229223

《普通高等教育电气工程与自动化类"十一五"规划教材 · 智能控制理论及应用》面向智

能控制技术的发展前沿，基于近年来国内外智能控制技术的研究成果，系统地介绍了智能控制技术的基础概念、理论及实现的方法与技术。全书共分10章，内容包括模糊控制的数学基础和模糊控制器的设计方法、神经网络的基本理论和其在控制中的应用、模糊逻辑和神经网络的结合、专家控制技术、遗传算法优化控制、智能控制的应用实例以及智能控制的MATLAB仿真工具等。

《普通高等教育电气工程与自动化类"十一五"规划教材·智能控制理论及应用》综合了作者近年来的教学心得与科研成果，取材新颖、内容丰富，注重理论与实践相结合，论述深入浅出，力求使读者能够较快掌握和应用智能控制技术。《普通高等教育电气工程与自动化类"十一五"规划教材·智能控制理论及应用》可作为高等院校相关专业高年级本科生和研究生的教材和参考书，也可供有关工程技术人员和科学工作者参考。

作者介绍:

目录:

[智能控制理论及应用](#) [下载链接1](#)

标签

科学

评论

真是太有趣了

[智能控制理论及应用](#) [下载链接1](#)

书评

