

# 《智能控制理论及应用》

## 图书基本信息

书名：《智能控制理论及应用》

13位ISBN编号：9787512338661

10位ISBN编号：751233866X

出版时间：2013-3

出版社：中国电力出版社

作者：韩璞

页数：199

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)

# 《智能控制理论及应用》

## 内容概要

《研究生教材:智能控制理论及应用》以发电行业为工程背景,理论紧密联系实际,讲述了人工智能算法在控制工程中应用各类问题;较系统全面地介绍了自动控制理论的发展过程及智能控制理论的发展及应用现状;为给后续各章程序设计打下基础,论述了自动控制系统的数字仿真方法;论述了经典的和现代的多种优化算法以及智能辨识方法,通过工程实例阐明了智能理论的实际应用方法等。另外,书中附有光盘,提供了书中主要内容的程序清单,供读者参考。书中所给出的实例大多是工程实际问题,所阐述的许多方法都是作者在工程研究项目中所用到的,有些算法由《研究生教材:智能控制理论及应用》作者首创,书中的程序可直接用于工程实际。

# 《智能控制理论及应用》

## 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)