

<<人机智能系统理论与方法>>

图书基本信息

书名：<<人机智能系统理论与方法>>

13位ISBN编号：9787308045407

10位ISBN编号：7308045404

出版时间：2006-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈鹰

页数：183

字数：209000

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：<http://www.tushu007.com>

<<人机智能系统理论与方法>>

内容概要

本书系统地阐述人机一体化思想的理论与方法。

人机一体化思想，是机器智能化方法的一种，又路甬祥等人在20世纪90年代提出来的，在机器智能化领域产生一定影响，得到了较广泛的应用。

本书在人机关系研究的基础上，介绍人机一体化思想的立论、理论体系、技术组成、关键技术以及该思想在智能系统的实现、控制和决策等方面的应用研究。

本书面向从事机器智能化理论与技术研究的工程技术人员和研究生。

陈鹰：工学博士。

浙江大学流体传动及控制国家重点实验室、教授、博士生导师，杭州电子科技大学校长，任国务院学位委员会学科评论组成员。

<<人机智能系统理论与方法>>

书籍目录

第一章 绪论

引言

智能化的本质

机器智能的定义

智能化的研究进展

机器智能的实现方法

混合智能系统

机器智能的计算机建模

本书的目的与撰写纲要

小结

第二章 人机智能系统概论

人机系统与人机智能系统的研究进展

人机系统

人机智能系统

智能代价学说与适当智能化

人机一体化系统

小结

第三章 人机一体化系统技术体系

第四章 人机智能系统的关键技术

第五章 人机智能系统的实践研究

参考文献

<<人机智能系统理论与方法>>

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:<http://www.tushu007.com>