

柔性外骨骼人机智能系统



[柔性外骨骼人机智能系统_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787030296566

《柔性外骨骼人机智能系统》主要面向从事机器智能化理论与技术研究的科研技术人员

，为他们进行人机智能系统设计、集成与实现等工作提供有价值的参考素材。同时面向机械工程、控制工程等相关学科领域的研究生，可作为智能化系统与技术方面的参考书籍。柔性外骨骼人机智能技术以人机一体化技术为核心，充分发挥人和智能机器各自的优势，通过在感知、决策以及执行层面上有机的人机耦合，增强系统的性能。《柔性外骨骼人机智能系统》系统地阐述了柔性外骨骼人机智能系统理论及其应用；在人机一体化概念的基础上，对柔性外骨骼人机智能系统的发展、拟人化结构设计、人机耦合控制技术、上肢遥操作外骨骼以及下肢医疗康复外骨骼进行了详细介绍。

作者介绍:

目录:

[柔性外骨骼人机智能系统_下载链接1](#)

标签

机器人

技术

工程

外骨骼

机器人基础

InCollection

中国

高达

评论

[柔性外骨骼人机智能系统_下载链接1](#)

书评

[柔性外骨骼人机智能系统_下载链接1](#)