

日本机器人与人工智能考察报告(二)——机器人的肢体结构及其控制

[蒋新松](#) [陈效肯](#)

(中国科学院沈阳自动化研究所)

Abstract 随着计算机科学和人工智能的发展,机器人的“头脑”日益发达,相比之下,肢体结构的进展却显得慢了一些。聪明的头脑与笨拙的手脚有些不相称。因此肢体结构及其控制方法已成为机器人研究的重要课题。

Keywords

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: