

在虚拟与现实之间--自动化若干发展方向刍议

王行愚

华东理工大学,上海

收稿日期 2002-4-19 修回日期 网络版

发布日期 接受日期

摘要

针对自动化发展中存在的一些看法进行了分析和讨论,并对今后的发展提出了意见.结合作者的相关研究工作,重点论述了网络空间中的控制问题和基于脑波信号的人机合作控制等新的发展方向.

关键词 [网络空间](#) [虚拟控制](#) [安全控制](#)
[脑波信号](#) [人机合作](#)

分类号 [TP13](#)

Automatic Control: Virtuality VS. Reality

WANG Xing-Yu

East Ching University of Science and Technology, Shanghai

Abstract

In this paper, several issues are

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1161KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献 \[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“网络空间”的 相关文章](#)