自动化学科的理论前沿和应用拓展--我们的理解及工作

吴启迪

同济大学电子与信息工程学院,上海

收稿日期 2002-4-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

以同济大学控制理论与控制工程及相关学科近年来的发展思路和科研成果为依托,阐述了对自动化学科的理论前沿和应用拓展的理解及相关工作,望能抛砖引玉.

关键词 自动化 理论前沿 应用拓展

分类号 TP18

Advanced Theory Research and Application Fields Extending of Automatic Technology in Tongji University

WU Qi-Di

Electronics and Information Institute of Tomgji University, Shanghai

Abstract

Advanced theory research and application fields extending of automation technology are discussed in this paper, which is based on the strategy of development and research achievements in corresponding study fields of Tongji university. We hope it can attract the interests from relative research fields.

Key words Automation advanced theory research application fields extending

DOI:

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(833KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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"自动化"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · <u>吴启迪</u>

通讯作者 吴启迪

作者个人主 吴启迪