

基于自抗扰的解耦控制研究

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《基于自抗扰的解耦控制研究》是由李壮举编著的自动化系统图书， 由北京：中国言实出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务， 支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

| | |
|------|---------------|
| 书名 | 基于自抗扰的解耦控制研究 |
| 作者 | 李壮举 |
| 出版社 | 北京：中国言实出版社 |
| ISBN | 9787517131854 |
| 出版日期 | 2019-08-01 |
| 页数 | 158 |
| 价格 | 38.00 |
| 关键词 | 多变量系统-解耦系统-研究 |
| 分类 | 自动化系统 |

图书介绍

本书针对多变量系统的解耦控制，以自抗扰控制技术为手段，结合反推控制，对连铸结晶器、液压活套和一类非线性MIMO系统进行了控制研究；对不确定时滞MIMO系统，提出了“提高阶次和静态解耦”方法。同时，进行了仿真研究，取得了较好的控制效果。本书为MIMO系统的解耦控制探索了新途径，对自抗扰控制方法本身的发展和应用也是一次很有意义的尝试。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96325056.html>

更多自动化系统图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

李壮举 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96325056.html>

北京：中国言实出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96325056.html>

关键词搜索：多变量系统-解耦系统-研究：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96325056.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。