

# 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.jiaoke.com](http://www.jiaoke.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.jiaoke.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。