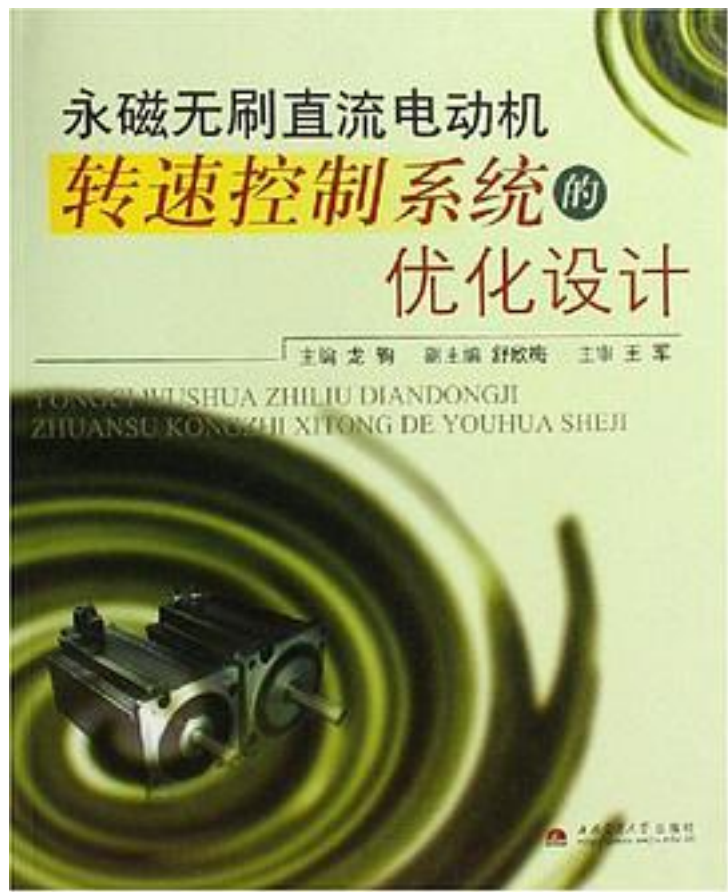


# 永磁无刷直流电动机转速控制系统的优化设计



[永磁无刷直流电动机转速控制系统的优化设计 下载链接1](#)

著者:龙驹

出版者:西南交大2

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787811044942

本书是以永磁无刷直流电动机所构成的转速控制系统为主线,着重论述了笔者所研究的“改进混合遗传算法”和“改进BP神经网络算法”及其在转速控制器参数优化设计中的应用。

本书适合于从事电气传动自动化领域工作的科研和工程技术人员阅读和参考,亦可作为

自动化专业研究生和高年级本科学生学习相关内容的参考教材。

作者介绍:

目录:

[永磁无刷直流电动机转速控制系统的优化设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[永磁无刷直流电动机转速控制系统的优化设计](#) [下载链接1](#)

书评

---

[永磁无刷直流电动机转速控制系统的优化设计](#) [下载链接1](#)