

控制系统的智能设计

[控制系统的智能设计_下载链接1](#)

著者:吴麒

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-3

装帧:平装

isbn:9787111113232

“控制系统的智能设计”是本书两著者多年来的独立研究成果，是新一代的控制系统计算机辅助设计（CACSD）。它的主要特征是将高级专家设计控制系统的知识和经验集成于设计软件的知识库中，用以帮助并指导经验不足的设计人员设计出既能保证鲁棒性和动态品质，又能兼顾控制器的简单性的控制系统，设计的结果可与高级专家相媲美，该研究成果已通过国家教育部的正式鉴定，本书详细叙述了控制系统智能设计的理论、算法、软件的结构和

作者介绍:

目录: 前言

第1章 从常规计算机辅助设计到智能设计

1.1 先进的设计理论与落后的设计实践

1.2 设计控制系统的难点

1.3 问题的症结

1.4 控制系统的智能设计

第2章 多

• • • • • ([收起](#))

[控制系统的智能设计_下载链接1](#)

标签

控制论

评论

[控制系统的智能设计_下载链接1](#)

书评

[控制系统的智能设计_下载链接1](#)