

<<控制系统的智能设计>>

图书基本信息

书名：<<控制系统的智能设计>>

13位ISBN编号：9787111113232

10位ISBN编号：7111113233

出版时间：2003-3

出版时间：机械工业出版社

作者：吴麒

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<控制系统的智能设计>>

内容概要

“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

<<控制系统的智能设计>>

书籍目录

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

<<控制系统的智能设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>