

控制系统设计

[控制系统设计 下载链接1](#)

著者:王广雄

出版者:清华大学出版社

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787302161592

《全国高等学校自动化专业系列教材·教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会牵头规划·控制系统设计》介绍控制系统的设计思想和方法主要说明设计中的基本问题和处理准则。《全国高等学校自动化专业系列教材·教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会牵头规划·控制系统设计》取材广泛,内容丰富、新颖,反映了控制系统设计近年来的新进展。全书共12章,分别为:绪论、频谱分析、输入信号和跟踪误差、噪声和它所引起的误差、控制系统的约束、控制系统的工作原理、伺服系统的设计、调节系统的设计、工业伺服系统的设计、多回路系统的设计、特殊对象的控制、控控制系统的调试。《全国高等学校自动化专业系列教材·教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会牵头规划·控制系统设计》主要是通过大量的实例分析来帮助设计这掌握系统设计的方法。

作者介绍:

目录:

[控制系统设计 下载链接1](#)

标签

控制工程

控制论

青春

系统控制

教科书

中国

硬件

毕设

评论

[控制系统设计 下载链接1](#)

书评

[控制系统设计 下载链接1](#)