

# 自动控制系统工程设计



[自动控制系统工程设计 下载链接1](#)

著者:汪晋宽

出版者:北京邮电大学出版社

出版时间:2007-5

装帧:简装本

isbn:9787563511235

本书是为了帮助自动化专业及相关专业学生系统理解本专业知识，培养通过应用知识学

习新知识的能力而新规划的教材。内容取舍上尽可能选择了有利于加强深理解自动化专业思想的，具有实际工程背景的实例。通过实例分析，系统归纳了自动控制系统工程设计方法；以常见的过程控制系统、逻辑控制系统、随动系统的设计为例、系统地介绍了方案选择、可行性分析、系统结构设计、经济性能分析、系统组成要素选择、系统集成、现场调试评价、特殊系统要求对策等自动控制系统设计的完整流程，以帮助读者形成专业知识链条，提高获取知识的能力。

本书不仅可作为大学本科在校学生的教材，而且对自动化系统有一定的研究读者，在阅读本教材后也会有新的收获。

作者介绍：

目录：

[自动控制系统工程设计 下载链接1](#)

标签

评论

---

[自动控制系统工程设计 下载链接1](#)

书评

---

[自动控制系统工程设计 下载链接1](#)