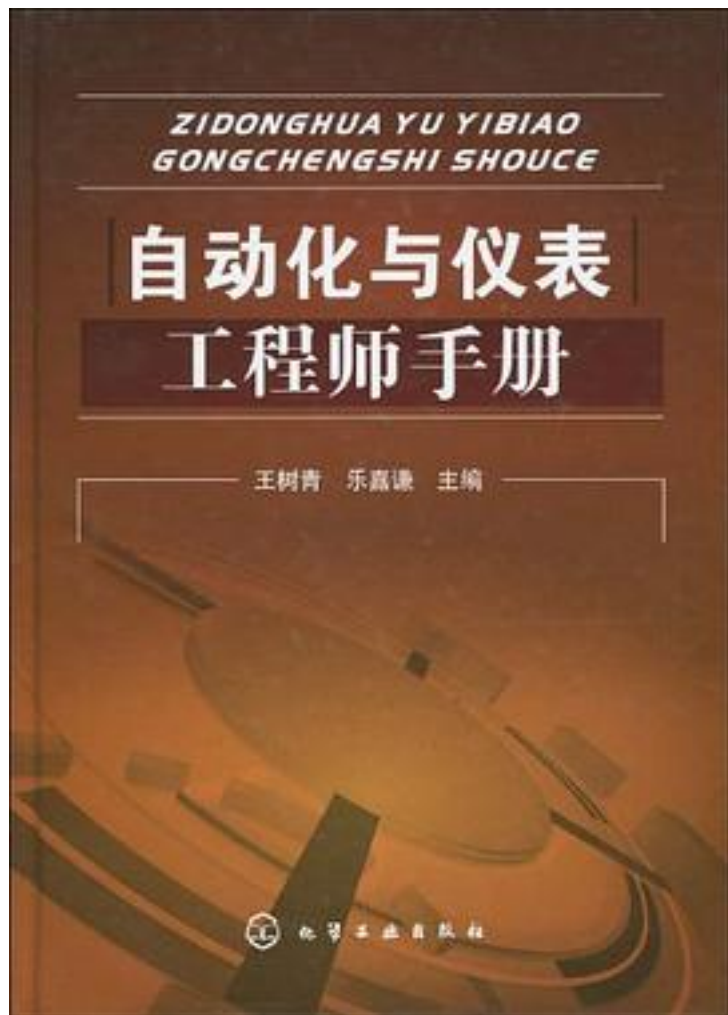


# 自动化与仪表工程师手册



[自动化与仪表工程师手册 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122039507

《自动化与仪表工程师手册》是一部自动控制原理和自动化仪表在实际工业生产过程中

应用的工具书。《自动化与仪表工程师手册》共分6篇32章，主要内容包括工业生产过程和自动控制系统。基础知识；测量仪表和执行器；DCS、PLC、现场总线及工业计算机技术；先进控制技术及企业综合自动化；工业生产过程自动控制应用示例，其中包括：化工、炼油、火力发电和钢铁生产等过程；最后还介绍了仪表控制系统工程设计的基本知识。

本手册可供广大从事仪表和自动控制的工程技术人员使用，也可作为大专院校师生以及科技管理工作者的常用参考资料。

作者介绍：

目录：

[自动化与仪表工程师手册\\_下载链接1](#)

## 标签

自动化与工程设计

自动化

工程

王树青

中国

## 评论

知识点很齐全 但个人感兴趣的只是PID控制部分

[自动化与仪表工程师手册\\_下载链接1](#)

# 书评

---

[自动化与仪表工程师手册 下载链接1](#)