

# 化工自动化



[化工自动化 下载链接1](#)

著者:蔡夕忠 编

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787122044662

《化工自动化》设置了七个项目。项目 1  
主要学习自动化的基础知识和对带控制点流程图的识别；项目 2  
主要学习压力检测仪表以及精度，常规仪表及控制规律，气动调节阀等的认识与操作；  
项目 3  
学习液位检测仪表、数字显示仪表、电气阀门定位器、控制系统的过渡过程与品质指标  
以及控制器参数整定等；项目 4  
学习温度检测仪表、温度记录仪、电动执行器以及分程控制系统等；项目 5  
学习流量检测仪表、无纸记录仪、串级控制系统和比值控制系统等；项目 6 学习 DCS  
控制系统、TDC-3000 系统构成与操作、均匀制系统等；项目 7 学习 PLC

控制系统的操作。

《化工自动化》使用过程中能最好结合化工仿真课程内容，在工艺仿真的基础上，学习控制系统的操作。可供中等职业学校非电类专业学生使用，也可作为岗位培训教材和师生参考书。

作者介绍:

目录:

[化工自动化\\_下载链接1](#)

标签

sun

评论

-----  
[化工自动化\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[化工自动化\\_下载链接1](#)