

化工原理实验



[化工原理实验_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787562824459

《化工原理实验》是高等学校“化工原理实验”和“化工基础实验”的教材。全书共17章，包括化工原理实验基础知识及基本要求、化工实验参数测量及常用仪器仪表、实验

控制软件及数据处理软件、流体流动阻力和孔板流量计孔流系数的测定、离心泵性能的测定、板框过滤机过滤常数的测定、套管换热器中传热膜系数的测定、填料塔气体吸收实验、McGs控制筛板精馏塔的操作、DcS控制填料连续精馏塔的操作、洞道式干燥器干燥速率曲线的测定、流化床干燥器干燥速率曲线的测定、联机控制精馏实验、MCGS组态控制转盘萃取实验、填料萃取塔综合实验、渗透汽化膜分离有机溶剂中微量水及演示实验。

《化工原理实验》十分重视在实验环节中对学生各种能力和素质的培养，以中试规模的工程实验装置为载体，配上先进的测试仪器和测控手段，注重基本概念和基本操作，注重理论联系实际，强调工程观点和方法论，在实验教学中引导学生利用化工过程技术与设备、试验方法学、现代测控技术等理论知识，分析、设计和操作典型化工单元操作的实验。

《化工原理实验》可作为高等院校本专科学生学习“化工原理实验”和“化工基础实验”的教材，也可作为化工、生工、轻工、材料、环境、制药、机械、自动化信息控制等部门从事研究、设计与生产的工程技术人员的技术参考书。

作者介绍:

目录:

[化工原理实验_下载链接1](#)

标签

评论

[化工原理实验_下载链接1](#)

书评

[化工原理实验_下载链接1](#)