

化工原理实验



[化工原理实验 下载链接1](#)

著者:宋长生 编

出版者:南京大学出版社

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787305048289

《化工原理实验(第2版)》内容简介：化工原理教学既要让学生掌握典型单元操作的基本原理，又要使学生掌握工程问题的处理方法，而后者则主要依赖于实验等教学环节完

成。实验是培养高水平工程人才最为直接和有效的途径，在培养学生动手能力和运用知识能力方面有独特的作用，是课堂教学无法替代的。

《化工原理实验(第2版)》力求反映化工原理实验教学改革的最新成果，选择了有代表性的单元操作进行实验研究，内容主要包括实验基础知识、实验数据处理、测量技术、基础实验、演示实验、综合设计性实验等几部分。

《化工原理实验(第2版)》按照素质教育的要求，以培养面向21世纪具有一定创新能力的人才为目标，以实验设计方法、设计思路和实验手段的合理运用等内容为主，较好地处理了基本技能与知识运用之间的关系，可以充分发挥学生的主观能动性。

《化工原理实验(第2版)》结构新颖，内容编排合理，一方面加强了对基本知识和技能的训练，同时注重了运用知识能力、独立思考与解决工程问题能力、创新能力等的培养。《化工原理实验(第2版)》可作为高等院校化工与相关专业的实验教材，也可供化工及相关行业技术人员参考。

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](#)