## 实验化学 (下册)



## 实验化学(下册)\_下载链接1\_

著者:刘约权

出版者:

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787040080711

《面向21世纪课程教材·实验化学(下)》将原来在各有关化学课程中处于从属地位的普

通化学实验、有机化学实验、物理化学与胶体化学实验,以及仪器分析实验从中分离出来,进行高度综合,精简不必要的重复,将各分支学科的实验知识融汇一体,自成体系,形成一门系统、完整、独立的化学实验新课程体系。上册含绪论,实验化学基础知识,实验化学操作技能,物质的制备、分离与提纯,化合物的一些物理量及化学常数的测定,物质的化学性质实验,物质的常规定量分析,有机合成,综合实验及自行设计实验(一),仪器简介(一);下册含光谱仪器分析,有机化合物的定性分析与结构分析,电化学与电化学仪器分析,化学热力学、动力学及动力学仪器分析,表面化学与胶体化学,综合实验与自行设计实验(二)仪器简介(二)等。

作者介绍:

目录:

实验化学(下册) 下载链接1

标签

评论

实验化学(下册)\_下载链接1\_

书评

实验化学(下册) 下载链接1