

<<基础化学（实验册）>>

图书基本信息

书名：<<基础化学（实验册）>>

13位ISBN编号：9787506734646

10位ISBN编号：7506734648

出版时间：2006-8

出版时间：中国医药科技出版社发行部

作者：崔建华

页数：67

字数：70000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<基础化学（实验册）>>

内容概要

基础化学（实验册），ISBN：9787506734646，作者：崔建华

<<基础化学 (实验册)>>

书籍目录

实验一 学习实验室规则实验二 认识和洗涤无机化学实验常用仪器实验三 化学实验基本操作(一):试剂的取用实验四 实验习题(一):固体、液体试剂取用检测实验五 化学实验基本操作(二):物质的加热实验六 化学实验基本操作(三):溶解、过滤、蒸发实验七 实验习题(二):食盐的提纯实验八 卤素的性质和金属离子的焰色实验实验九 常用无机物(离子)的性质实验十 实验习题(三):未知物的检验实验十一 溶液的配制和稀释实验十二 溶液pH的测定实验十三 实验习题(四):生理盐水的配制实验十四 认识有机化学实验常用仪器实验十五 简单实验用品的制作实验十六 萃取操作实验十七 沉淀过滤操作实验十八 选择、组装和使用蒸馏装置实验十九 选择、组装和使用分馏装置实验二十 实验习题:苯甲酸的提纯实验二十一 组装和使用毛细管法熔点测定装置实验二十二 运用常量法测定有机物的沸点实验二十三 使用旋光仪测定旋光性物质的旋光度实验二十四 实验习题:旋光性物质溶液浓度的测定实验二十五 单官能团有机物的性质和鉴别实验二十六 多官能团有机物的性质和鉴别实验二十七 实验习题:未知物的检验附:常用化学仪器平面图

<<基础化学（实验册）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>