

<<普通化学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<普通化学实验教程>>

13位ISBN编号：9787506411295

10位ISBN编号：7506411296

出版时间：1995-3

出版时间：中国纺织出版社

作者：曹天鹏 主编

页数：44

字数：33600

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>

<<普通化学实验教程>>

内容概要

本书为《普通化学》教材的配套用书。

主要介绍物质的一般分离和制取方法，普通化学的基本实验方法和操作技能，培养学生严谨的科学态度与分析、解决问题的能力。

本书可作纺织、丝绸、轻工中等专业学校的教材，亦可作为技工学校和职业学校相关专业的教材和参考书。

<<普通化学实验教程>>

书籍目录

实验须知 一、实验目的 二、实验的程序与要求 三、实验规则 四、实验室安全守则 五、实验室意外事故的处理 六、实验基本操作方法 七、普通化学实验常用仪器学生实验 实验一 溶液的配制 实验二 碱金属和卤素 实验三 元素性质的周期性变化 实验四 硫、氮及其化合物的性质 实验五 化学反应速度和化学平衡 实验六 盐类的水解和溶液的pH值 实验七 中和滴定 实验八 金属的性质 实验九 甲烷、乙烯、乙炔的制备和性质, 苯的性质 实验十 醇、酚、醛、酮的性质 实验十一 羧酸和油脂的性质 实验十二 糖的性质、蛋白质的性质 实验十三 高聚物的合成

<<普通化学实验教程>>

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>