

<<不列颠图解化学词典>>

图书基本信息

书名：<<不列颠图解化学词典>>

13位ISBN编号：9787538343595

10位ISBN编号：7538343598

出版时间：2002-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：斯托克利

页数：129

字数：195000

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>

<<不列颠图解化学词典>>

内容概要

元素构成了我们周围的所有物质。

化学就是研究物质的组成、结构、性质和变化规律的科学，是自然科学的基础学科之一。

本书把化学研究的内容划分为物理化学、无机化学、有机化学、环境化学、化学常用参考资料五个部分，并分别用不同颜色的彩色圆码标记。

物理化学：物理化学研究物质的结构、性质和状态以及基本的化学定律。

无机化学：研究的是周期表中各元素的性质、用途和化合物（不包括碳链化合物）。

有机化学：研究的是碳链化合物，阐述它们形成的各种各样的结构和基团。

环境化学：解释天然化学物质间的相互作用以及污染对环境造成的影响。

化学常用参考资料：给出元素性质、符号和识别方法的图表，同时简述一些仪器的用途、化合物的制备、实验的方法以及化学分析的方法。

<<不列颠图解化学词典>>

书籍目录

物理化学 物理化学 性质和变化 物质的状态 元素、化合物和混合物 原子和分子 原子结构
放射性 价键 晶体 原子的测量 化合物的表示 气体定律 溶液和溶解度 能量和化学反应
氧化和还原 酸和碱 盐 电解 活化度 反应速率 可逆反应无机化学 周期表 无机化学 氢
第一主族元素：碱金属 第二主族元素：碱土金属 过渡金属 铁、铜和锌 第三主族元素 第四
主族元素 碳 第五主族元素 第六主族元素 硫 第七主族元素：卤素 第八主族元素：情性气体
有机化学 有机化学 烷烃 烯烃 炔烃 醇 石油 聚合物和塑料 清洁剂 食物环境化学 水
空气和燃烧 污染化学常用参考资料 活化度序 元素的性质 简单有机化合物的命名 六种常用气
体的实验室制备 实验室实验 物质的研究 定性和定量分析 仪器 化学物质符号和分子式表 量
和单位 专有名词 索引

<<不列颠图解化学词典>>

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>