

<<化学元素周期表>>

图书基本信息

书名：<<化学元素周期表>>

13位ISBN编号：9787030163226

10位ISBN编号：7030163222

出版时间：2006-1

出版时间：科学出版社

作者：高胜利

页数：16

字数：35000

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>

<<化学元素周期表>>

内容概要

本《化学元素周期表》为双面编排。

正面包含元素周期表的发明和远景规划、原子结构模型的建立和演变、元素性质的规律性以及几个原子序数有关的图表等内容；背面用4种颜色表示出4个区115种元素，并以元素为单位给出其27种常用的物理化学数据。

本表可作为高等院校和中学师生的学习工具，也可供科研、生产部门的科技工作者参考。

<<化学元素周期表>>

书籍目录

元素周期表的发明和远景规划 原子结构模型的建立和演变 揭秘原子结构的几个重要的物理发现 汤姆逊的原子模型 卢瑟福的原子模型 玻尔的氢原子模型 波动力学模型几个与原子序数有关的图表 元素性质的规律性 原子中的电子的运动与量子数的关系

<<化学元素周期表>>

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>