

<<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：9787030354549

10位ISBN编号：7030354540

出版时间：2012-9

出版时间：科学出版社

作者：高胜利

页数：1

字数：30000

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

《化学元素周期表（第3版）》是我国当前的一套信息资料最为丰富的化学教学工具，我对此表示欢迎和支持，学化学课的学生可以人手一册作为学习参考工具。

<<化学元素周期表>>

书籍目录

元素周期表的发现和发展远景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孙的原子模型玻尔的氢原子模型卢瑟福的原子模型波动力学模型原子钟电子的运动与量子数的关系多电子原子轨道的能级数共价键的形成元素性质的规律性与周期表中位置相关的几个表化学元素周期表

<<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>