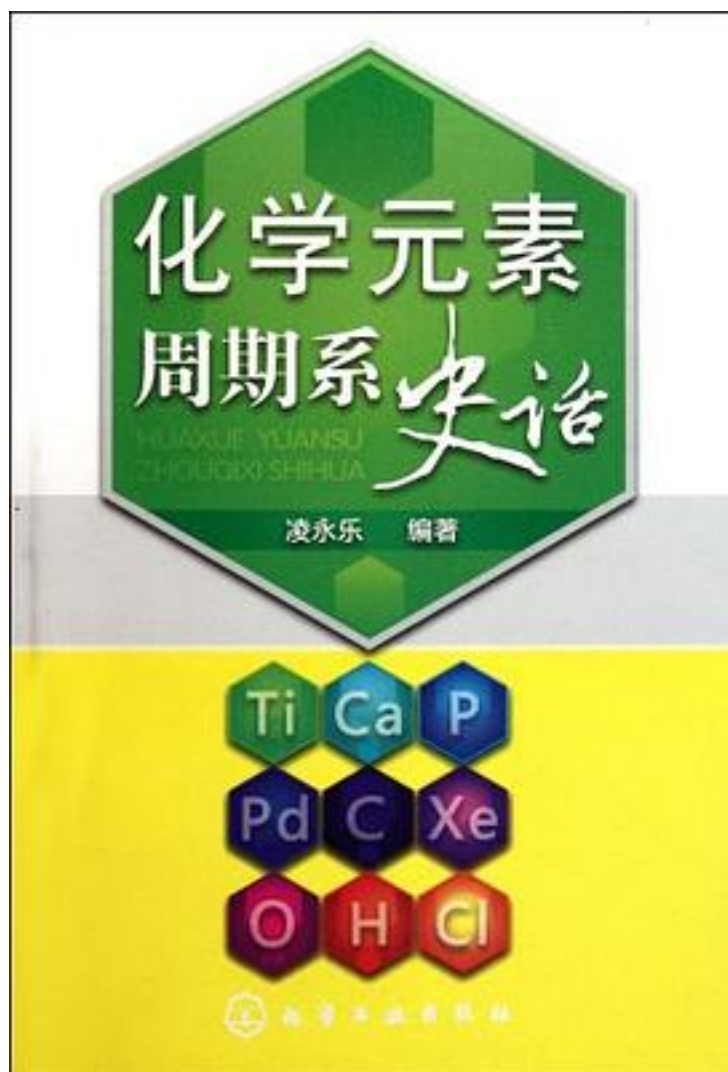


化学元素周期系史话



[化学元素周期系史话_下载链接1](#)

著者:凌永乐

出版者:化学工业出版社

出版时间:2012-1

装帧:平装

isbn:9787122124203

《化学元素周期系史话》全面介绍了化学元素周期系的发现与发展，从化学元素概念的产生开始，一步一步揭开化学元素的发现与发展、早期化学元素原子量的测定、元素的分类过程、原子量与元素性质之间的规律探索，以及发现问题、修订，直至最终元素周期表的形成。

书中对于元素及元素周期表发展过程中一些细节性的史学故事，给予了细节性的描述，特别是在书中首次出现了化学元素周期系的发现人门捷列夫和迈尔等人的原始论说译文。这些对于现代读者来说都是弥足珍贵的。

《化学元素周期系史话》既是一本科学史话，也是一本科普读物，可供中学、大学的教师、学生以及化学史爱好者阅读。

作者介绍:

目录:

[化学元素周期系史话_下载链接1](#)

标签

执

初中自然

TB

评论

后边各种各样的元素周期表很有意思

有错别字。但是关于元素周期系及其规律的历史发展介绍还是很明确的，对门捷列夫的评价很客观。

[化学元素周期系史话 下载链接1](#)

书评

[化学元素周期系史话 下载链接1](#)