

《周期表之迹谜》

图书基本信息

书名：《周期表之迹谜》

13位ISBN编号：9787544005852

10位ISBN编号：7544005852

出版时间：1997-01

出版社：山西教育出版社

作者：许斌

页数：120

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

一、建立元素大厦

元素大家族

化学元素和原子量“联姻”

元素周期律初露曙光

一条伟大的自然规律

二、元素周期性的秘密

元素的“倒置之谜”

划时代的三大发现

原子序数奥秘的发现

同位素之谜

问题得到了解答

原子结构模型

神奇的电子云

揭示周期律的本质

三、天然元素大团圆

从阳光里发现的元素

从一个小气泡里发现的元素

这些“懒汉”找到了家

失踪元素

第一种人造元素

现代普罗米修斯 钷

卤族伙伴 砹

空白点消失了

四、周期表的终点在哪里

向超铀元素进军

第一种超铀元素的诞生

伴随镭出现的元素

从超铀元素到超钷元素

氢弹爆炸发现的元素

17个原子宣告的元素

锕系家族团圆了

超铷元素

神秘的超重岛

寻找超重元素

五、元素大厦里的迷雾

氢的前面还有元素吗

氢的“家”到底在哪里

太阳元素之谜

元素放射性之谜

六、元素起源之谜

周期表与元素起源

元素的分布

元素起源的假说

恒星的演化

太阳的能源 氢燃烧

氦燃烧

《周期表之迹谜》

a - 过程

超新星爆发

中微子失踪之谜

锂 铍 硼从何而来

结束语

《周期表之迹谜》

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:www.tushu000.com