

<<元素新发现>>

图书基本信息

书名：<<元素新发现>>

13位ISBN编号：9787030152725

10位ISBN编号：7030152727

出版时间：2006-11

出版时间：科学出版

作者：桜井弘

页数：433

字数：295000

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>

<<元素新发现>>

内容概要

迄今为止，人类已经发现、合成了110多种元素。

尽管有关元素的图书已经出版了一些，但是本书还是凭借以下的鲜明特色脱颖而出：一是以图文并茂的方式生动描述了元素的本质；二是不像常规书那样罗列事实，而是抓住关键点给予深刻说明；三是突出描述了各种元素和生命体，特别是人体的密切关系，从物理、化学和生物学结合的角度带给我们无穷的启迪。

本书图文并茂，通俗易懂，适合大众读者阅读。

本书是体验新科学系列之一，讲述了关于111种元素的新知识，对于有关知识的关键点进行深入说明

。图文并茂地讲述小故事，避免对事物的简单罗列，引导读者轻松理解元素的本质，并详细说明了元素和生命体的密切关系，真正让读者大开眼界!通俗易懂，适合大众读者阅读。

<<元素新发现>>

书籍目录

执笔人元素周期表前言引言：什么是元素?元素的分类本书数据、图标说明第1章 H氢第2章 He氦第3章 Li锂第4章 Be铍第5章 B硼第6章 C碳第7章 N氮第8章 O氧第9章 F氟第10章 Ne氖第11章 Na钠第12章 Mg镁第13章 Al铝第14章 Si硅第15章 P磷第16章 S硫第17章 Cl氯第18章 Ar氩第19章 K钾第20章 Ca钙第21章 Sc钪第22章 Ti钛第23章 V钒第24章 Cr铬第25章 Mn锰第26章 Fe铁第27章 Co钴第28章 Ni镍第29章 Cu铜第30章 Zn锌第31章 Ga镓第32章 Ge锗第33章 As砷第34章 Se硒第35章 Br溴第36章 Kr氪第37章 Rb铷第38章 Sr锶第39章 Y钇第40章 Zr锆第41章 Nb铌第42章 Mo钼第43章 Tc锝第44章 Ru钌第45章 Rh铑第46章 Pd钯第47章 Ag银...附录

<<元素新发现>>

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>