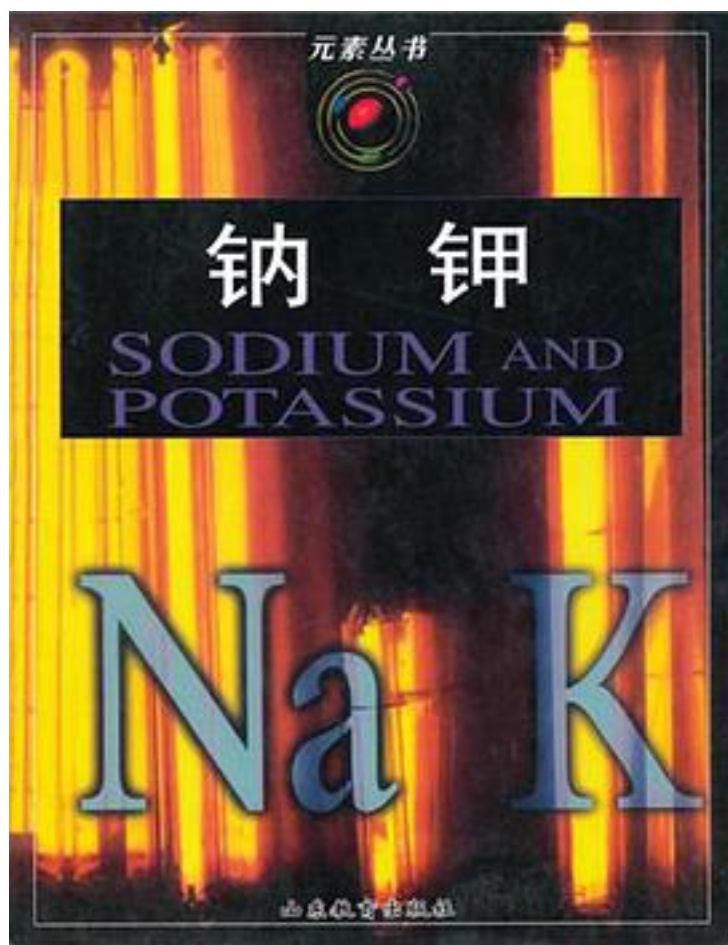


钠 钾



[钠 钾_下载链接1](#)

著者:布莱恩·奈普

出版者:山东教育

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787532850709

你手中的这本《元素丛书:钠钾》是为帮助你学习与化学元素有关的知识而精心编写的。它将系统而全面地向你介绍每一种化学元素的基本性质。翻开书中任何一页，除了有对科技知识深入浅出的讲解以

外，还有大量科技术语的定义及其解释，无论你已经掌握了多少化学知识，这本书都可以使你受益匪浅!在每一本书的最后，有详细注解的素周期表，有出现在这套丛书中的全部科技术语一览表，还有一个专门栏目告诉你如何用化学方程式表达化学反应，另外还有一个栏目帮你提炼有关钠元素和钾元素的最精华的知识，可谓精彩不断!

元素知识是整个化学科学的基础，大家一起来分享学习化学的快乐吧!

作者介绍:

目录:

[钠 钾_下载链接1_](#)

标签

科普

化学读本

Si

评论

已购。盐的开采主要取自地下深处的盐床，像挖煤一样开采或者用溶解法。
肥皂的去污原理:肥皂溶解在水里的时候是以大量棒棒糖状的分子(硬脂酸钠分子)形式存在的。这些分子的一端和水分子相吸引(亲水基),另一端则和水分子相排斥,而与油污相吸引(亲油基)当油污受外力作用时,例如我们在洗手的时候,硬脂酸钠分子的亲油基就有大量机会和油污分子结合。硬脂酸钠分子的亲油基将油渍团团围住,从而阻止后者再次回到衣物上。同时,亲水基和水分子相吸引,最终使得硬脂酸钠分子连同油渍一起被“拉下水”,从而将油渍从衣物表面去除。仅靠肥皂本身并不容易去除污渍。污渍只有受到外力作用时,硬脂酸钠分子才有机会把污渍完全包裹在里面。所以,我们洗手时双手要不断揉搓,洗衣机洗衣服时要不断搅动,这都是为了更好地除去污渍。

[钠 钾_下载链接1_](#)

书评

说起钾来，其实它一点都不假。
它是人体必需的微量元素之一，占人体比重的0.35%，氧碳氢氮钙磷钾，排名第七（钾和七也太有缘了，钾在地壳中的含量也是第七）。告诉你们一个补钾的秘密——那就是狂吃香蕉，BANANA。香蕉里含有丰富的钾。在身体内，钾以阳离子的形式存在，心肌和...

[钠 钾 下载链接1](#)