

<<生活园里的化学>>

图书基本信息

书名：<<生活园里的化学>>

13位ISBN编号：9787544005715

10位ISBN编号：7544005712

出版时间：1997-01

出版时间：山西教育出版社

作者：黄佩丽

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>

<<生活园里的化学>>

书籍目录

目录

一、化学与生活用品

电视机的图象与色彩

液晶的本领

不粘锅为什么不粘

暖瓶胆的脱片现象

民用燃气有三种

卫生球并非樟脑

买牙膏也应因人而异

冰箱的合理使用

衣物的污垢与洗涤

洗衣粉的成分

护肤品的特征

古代的化妆用品

护发、美发品的奥秘

日用塑料种种

原电池与青蛙

什么使人瞌睡

酸、甜、苦、咸

消化是化学反应

21世纪人类健康的

保护神 锗

氟与牙齿

小心亚硝酸钠中毒

抗癌药 顺铂配合物的发现

水俣病的祸根 汞

砒霜与砷

功劳赫赫的硒

铬与近视眼及鼻中隔穿孔

贫血为什么要服用硫酸亚铁

维生素B12与钴

镍元素的功与过

老年痴呆症怪谁

人体不能缺镁

镉中毒与骨痛病

二、化学与生命

人体的酸碱平衡

大脑功能元素 锰

人体内的锌

生命和思维元素 磷

铅的毒性和解毒

头发与生命

钼与食管癌

碘与甲状腺肿大

锂盐能治病

<<生活园里的化学>>

心脏起搏器 锂电池
奇异的元素 钷
食盐添加剂 碘化钾和
碘离子稳定剂
铍使骨骼松软
硅和生命
多功能的铜
菠菜能做解毒剂
三、化学与食物和衣料
烧制蔬菜有讲究
食鱼能益寿增智
陶与瓷
水是最重要的营养物质
食盐与健康
鸡蛋应煮5分钟
牛奶的养分
饮茶好处多
味精的食用
人造纤维与合成纤维
四、化学与生存环境
温室效应
氟利昂的命运
煤气中毒的罪魁 一氧化碳
二氧化碳对人体无害吗
苦杏仁的毒
大气污染
氮氧化物污染是怎么一回事
酸雨的危害与防治
厨房污染
“肥水”的危害
吸烟确实有害
致癌物质有哪些
危险的亚硝酸
谨防家中有氡害
臭氧 人类生命的卫士
谈空气
家庭用药的安全
五、化学与能源、材料及其它
未来的能源新秀 氢
理想的能源材料 储氢合金
足球分子 C60
新型的医学材料 生物陶瓷
充满希望的氢
五光十色的玻璃
铯的新应用
砷化镓与“光电话”
铝制品披彩

<<生活园里的化学>>

锌 空气电池
电子表里的化学反应
奇妙的隐形材料
活性炭的妙用
太阳能电池
舞台上的云雾
雷汞是什么
什么是矿泉水
谈镜子
记忆合金
白银和饮具
碘与指纹破案
是否真金
高效固体润滑剂 二硫化钼
氢能预报地震
砖的颜色与铁
两种水的净化剂
识别真假的帮手 磁性油墨
锦绣山河的建筑师
神奇的磁化水

<<生活园里的化学>>

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>