

<<化学号--科学门丛书>>

图书基本信息

书名：<<化学号--科学门丛书>>

13位ISBN编号：9787500763505

10位ISBN编号：7500763506

出版时间：2002-12

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：何彩霞等

页数：213

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>

<<化学号--科学门丛书>>

内容概要

打开科学之门 探索科学奥秘

<<化学号--科学门丛书>>

书籍目录

炬丹术与炼金术
波义耳将化学确立为科学
近代化学之父道尔顿
康尼查罗的功绩
神奇的元素周期表
元素的倒置与原子量的小数问题
核化学的诞生
最古老的分支——无机化学
谁是真正发现氧的人
金刚石会燃烧吗
驯服死亡元素
“第三位小数”的胜利
身手不凡的合金材料
酸碱的对立统一
导电的溶液
见光变色的玻璃
碳当“主角”的有机化学
工业的血液——石油
凯库勒一梦成真
生活中的酒精和醋
人类重要的营养物质——糖类、油脂、蛋白质
不怕死的诺贝尔
洞察秋毫的学问
碳-14断定年代法
勒沙特列的天才概括
开启化学工业的现代化的金钥匙——催化剂
防毒面具的发明
人工降水的奥秘
第一种人工合成的高分子
树的眼泪——橡胶
合成纤维尼龙66问世
偶然中诞生的塑料之王
征服“白色污染”的希望

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>