

《科学门化学号》

书籍信息

版次：1

页数：213

字数：

印刷时间：2002年12月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787500763505

编辑推荐

内容简介

打开科学之门 探索科学奥秘

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

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)