

<<生活中的化学>>

图书基本信息

书名：<<生活中的化学>>

13位ISBN编号：9787303121779

10位ISBN编号：7303121773

出版时间：2011-6

出版时间：北京师范大学出版社

作者：马子川，张英锋 主编

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>

<<生活中的化学>>

内容概要

《生活中的化学》(作者马子川、张英锋)包括了西兰花中硫代葡萄糖苷抗癌药理、油脂中的隐形杀手——反式脂肪酸、甲壳素——第六生命要素、阿斯巴甜的合成及应用、溶栓新药——纳豆激酶、苦瓜活性成分的提取和用途、芝麻中抗氧化性物质的研究进展等内容。

<<生活中的化学>>

书籍目录

- 一、西兰花中硫代葡萄糖苷抗癌药理
- 二、油脂中的隐形杀手——反式脂肪酸
- 三、丙烯酰胺的合成、性质、毒性及预防
- 四、甲壳素——第六生命要素
- 五、阿斯巴甜的合成及应用
- 六、溶栓新药——纳豆激酶
- 七、苦瓜活性成分的提取和用途
- 八、共轭亚油酸的结构、生物学功能及来源
- 九、抗癌药物紫杉醇的制备、抗癌机理和应用前景
- 十、茶多酚的提取和应用的研究进展
- 十一、蜂胶的有效成分与功效
- 十二、N-乙酰葡萄糖胺的性质、合成及用途
- 十三、芝麻中抗氧化性物质的研究进展
- 十四、松针的化学成分及应用
- 十五、天然维生素E的制备、抗氧化机理及应用前景
- 十六、刺五加黄酮类化合物的研究现状及发展
- 十七、GI——食物血糖生成指数
- 十八、SOD——一种超氧化物歧化酶
- 十九、喜树碱的制备、抗癌机理及应用前景
- 二十、防晒剂的分类与作用机理
- 二十一、POPs——持久性有机污染物及其危害
- 二十二、离子液体的分类、合成与应用
- 二十三、丹参活性化学成分的研究
- 二十四、重要的有机化工中间产品——三聚氰胺
- 二十五、阿魏酸的合成和应用
- 二十六、紫菜多糖的提取及化学成分
- 二十七、双黄连粉针剂的化学成分研究
- 二十八、木脂素的制备、用途和展望
- 二十九、青蒿素的制备、用途和展望

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>