



加快打造原始创新策源地，加快突破关键核心技术，努力抢占科技制高点，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

——习近平总书记在致中国科学院建院70周年贺信中作出的“两加快一努力”重要指示要求

首页 >> 科研成果 >> 专利

### 科研成果

概况

获奖

专利

论文

论著

### 专利

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| 专利名称:   | 山地虎耳草中新的二芳基壬烷类 I 自由基抑制剂及其分离制备工艺和应用 |
| 授权号:    | 202110250446.X                     |
| 专利类别:   | 发明专利                               |
| 申请号:    | 202110250446.X                     |
| 第一发明人:  | 党军;王启兰;陶燕铎                         |
| 申请日期:   | 20210308                           |
| 专利授权日期: | 2023                               |
| 专利摘要:   |                                    |
| 主权项:    |                                    |

