



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:	异叶青兰中酚类天然自由基清除剂的分离工艺及其应用
授权号:	202210189137.0
专利类别:	发明专利
申请号:	202210189137.0
第一发明人:	党军;王启兰
申请日期:	20220228
专利授权日期:	2023
专利摘要:	
主权项:	

