



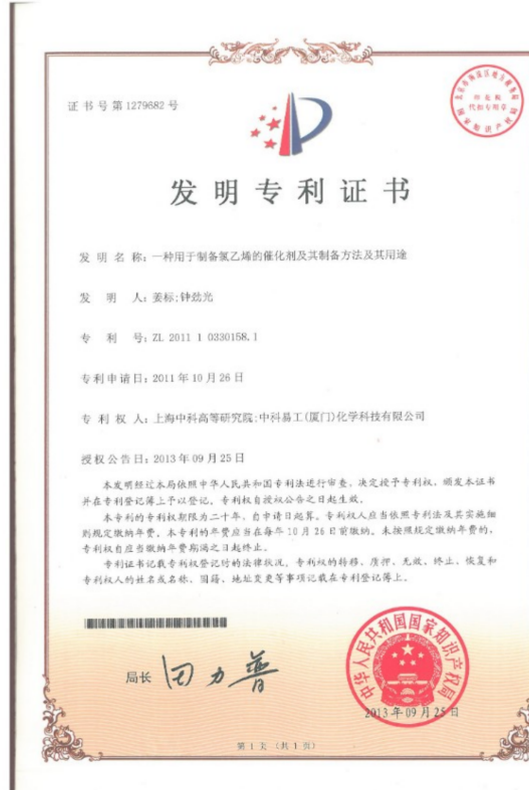
- 要闻 >
- 科研进展 >
- 通知公告 >
- 工作动态 >
- 媒体聚焦 >
- 科技动态 >
- 专家视野 >
- 区域新政 >

首页 > 科研进展

高研院《一种用于制备氯乙烯的催化剂及其制备方法》专利喜获第23届中国专利优秀奖

文章来源：上海高等研究院 | 发布时间：2022-07-29 | 【打印】 【关闭】

7月26日，国家知识产权局公布了第23届中国专利奖授奖的决定，对实施创新和推动经济社会发展等方面作出显著贡献的专利权人、发明人（设计人）以及相关组织者给予表彰，中国科学院上海高等研究院榜上有名。高研院和中科易工（上海）化学科技有限公司共同拥有的授权发明专利《一种用于制备氯乙烯的催化剂及其制备方法》（专利号ZL201110330158.1，高研院发明人为姜标）喜获第23届中国专利优秀奖，这是高研院首次获得中国专利奖。



中国专利优秀奖证书

中国专利奖设立于1989年，由国家知识产权局与世界知识产权组织（WIPO）共同评选，是中国唯一的专门对授权专利给予奖励的政府部门奖项，是中国专利领域的最高荣誉。中国科学院在本届中国专利奖评选中取得新突破，院属研究单位和大学共获得中国专利金奖2项，银奖2项，优秀奖14项，中科院科技促进发展局获得优秀组织奖。



百吨级催化剂生产线

在报奖过程中，姜标特聘研究员领衔的科研团队与院地处在组织遴选、材料撰写、推荐申报等环节群策群力，紧密合作。此次获奖，标志着高研院的专利质量得到了国家级的认可，将促进高研院的科研创新向更高的标准迈进。



二氯乙烯和乙炔重整合成氯乙烯工艺20万吨工业示范

拓展阅读 相关链接：

- 1、国家知识产权局关于第二十三届中国专利奖授奖的决定
https://www.cnipa.gov.cn/art/2022/7/26/art_75_176844.html
- 2、中科院获得第二十三届中国专利奖多个奖项
https://www.cas.cn/sygz/202207/t20220727_4843222.shtml