

成果基本信息	<p style="text-align: center;">新型扩张器</p>
简要介绍	<p>相关专利提出了一种扩张器，用于房间隔穿刺后的扩张。</p>
本成果对应技术领域和技术优势	<p>本发明的扩张器，使得房间隔穿刺针针尖的位置可以在三维系统中实时显示，降低或消除了针尖对上腔静脉及心内膜组织造成损伤的风险。</p>
是否获得知识产权	<p> <input type="checkbox"/>发明专利 <input type="checkbox"/>实用新型专利 <input type="checkbox"/>外观设计 <input checked="" type="checkbox"/>未获得知识产权 </p>
应用前景	<p>该实用新型支架是一种新型的扩张器，用于房颤的射频消融手术。由于房颤的患者众多，超过 1200 万，行射频消融手术是治疗房颤的最有效方式。该扩张器的应用具有很大的市场价值。</p>
应用推广情况	<p> <input type="checkbox"/>已转化或应用 <input type="checkbox"/>有潜在合作方 <input checked="" type="checkbox"/>无潜在合作方 </p>
期望转化形式	<p> <input type="checkbox"/>转让 <input type="checkbox"/>许可 <input type="checkbox"/>合作开发 <input type="checkbox"/>作价投资 </p>
联系方式	<p> 学院：天津医科大学总医院心内科 成果负责人：蔡衡 联系人：徐绍鹏 联系方式：13332093191 电子邮箱：xsplzy@163.com </p>