

成果基本信息	<p style="text-align: center;">旋口式指引导管及应用其的介入治疗设备</p>
简要介绍	<p>相关专利提出了一种新型的指引导管，用于冠脉介入治疗时方便更换介入导管。</p>
本成果对应技术领域和技术优势	<p>本实用新型的目的在于提供一种新型的指引导管。该导管的头端可以适应各种冠脉介入的要求，尾端使用使用旋口的方式连接三联三通。方便冠脉介入治疗时更换指引导管。</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>该指引导管提出一种新式的连接三联三通的方法。较以往的螺旋式连接更加快捷。</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：张宏 联系人：徐绍鹏 联系方式：13332093191 电子邮箱：xsplzy@163.com </p>