

成果基本信息	<p style="text-align: center;">球囊固定的延长导管</p>
简要介绍	<p>相关专利提出了一种新型的延长导管，用于冠脉介入治疗时增加指引导管的支撑力</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延长导管。该导管的头端带有可充气的球囊。在送入延长导管后将该气囊膨胀，可以将该延长导管固定在罪犯血管内，较以往的延长导管更加增加支撑力，输送器械的力量更强。</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延长导管。该导管较以往的延长导管增加支撑力的作用更大，更加利于输送器械。</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：李永乐 联系人：徐绍鹏 联系方式：13332093191 电子邮箱：xsplzy@163.com </p>