成果基本信息	肺动脉可吸收支架
简要介绍	相关专利提出了一种可吸收的肺动脉支架。用于在肺动脉植入支架时,避免支架长期存在。
本成果对应技 术领域和技术 优势	本实用新型的目的在于提供一种可吸收的肺动脉支架。目前的肺动脉支架术刚刚出现,使用的都是冠脉支架,暂时没有可吸收支架。该新型支架提供一种技术,在肺动脉植入支架后的一段时间,支架可以自行吸收。
是否获得知识 产权	□发明专利 □实用新型专利 □外观设计 ■未获得知识产权
应用前景	该新型支架是一种可吸收的肺动脉支架。可吸收支架目前刚刚在冠脉介入治疗中被提出,并在研制过程中,肺动脉可吸收支架是全新的领域和概念。冠脉支架正在向可吸收方向研发,该支架将来也会在肺动脉介入治疗中得到发展。
应用推广情况	□己转化或应用 □有潜在合作方 ■无潜在合作方
期望转化形式	□转让 □许可 □合作开发 □作价投资
联系方式	学院:天津医科大学总医院心内科成果负责人:杨清联系人:徐绍鹏 联系方式:13332093191 电子邮箱:xsplzy@163.com