



[高级]

[首页](#) [新闻](#) [机构](#) [科研](#) [院士](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [科学传播](#) [出版](#)您现在的位置：[首页](#) > [新闻](#) > [科技动态](#) > [国内动态](#)

自主知识产权导航芯片填补国内空白

文章来源：光明日报 田雅婷

发布时间：2010-09-28

从北斗星通十年成果汇报暨北斗产业发展研讨会上获悉，我国有了自主知识产权的导航空白。据介绍，目前，我国卫星导航应用90%以上市场被美国的GPS系统占领，并且GPS产业上商掌控。北斗星通此次发布的产品是我国首款具有完全自主知识产权的，多系统多频高性能卡，产品均基于北斗导航系统。北斗卫星导航系统总工程师孙家栋院士指出，该芯片附加价值进程起到了重要推动作用。据悉，凭借“产品+系统应用+运营服务”的业务模式和自主创新已经在渔业应用领域取得了规模化应用。