



www.sia.cn
SHENYANG INSTITUTE OF AUTOMATION, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

· 新
· 闻
· 动
· 态

科学网（2006.12.5）：我国首个“水下警戒系统”有望为北京奥运会保安

2006-12-06 16:18

本报讯 由中科院声学所、沈阳自动化所和西安光机所研制成功的我国首个“水下警戒系统”，继今年8~9月在“2006青岛国际帆船赛”上圆满完成了水下安保任务后，最近又接到第29届奥运会组委会帆船委员会专函，受邀在2007年青岛国际帆船赛和2008年北京奥运会上承担安保任务。

该项目是中国科学院三期创新方向性项目，其系统整合了中科院声学所、沈阳自动化所和西安光机所三所优势，所有的核心技术和核心设备都具有自主知识产权。这项在已有技术基础上完成的“水下警戒系统”，除了可为大型的水下活动提供安保服务之外，还可在港口航道防护、海上石油钻井平台等方面广泛应用。