



“飞行模拟视景关键技术研究”项目获天津市科技进步二等奖

文章来源: 遥感应用研究所

发布时间: 2010-04-07

【字号: 小 中 大】

近日, 2009年度天津市自然科学奖、技术发明奖和科学技术进步奖经形式审查、同行专家评审和专业评审组初评、天津市科学技术奖评审委员会评审, 共有216项科技成果获奖, 其中: 自然科学奖10项、技术发明奖14项、科学技术进步奖192项。

其中, 由中国民航大学、中国科学院遥感应用研究所、中国民航总局航空安全技术中心共同完成的天津市科委重大项目“飞行模拟视景关键技术研究”项目获天津市科技进步二等奖。该项目由中科院遥感应用研究所遥感空间信息系统研究室沈占锋副研究员、骆剑承研究员等完成。

[相关链接](#)

打印本页

关闭本页