



#### 栏目列表

- [学生资讯](#)
- [通知公告](#)
- [图片新闻](#)
- [学院新闻](#)

#### 最新文章

- H3C 8021X for
- 合肥市蜀山区第四十八届门球
- 学校研讨加强“挑战杯”竞赛
- portal - 教学区上
- 国家励志奖学金申请表
- 2010年财务处寒假值班通
- 宋志明学术报告——中国哲学
- H3C 8021X XP
- 化投资实战之路高端论坛报名
- VE1.1竞赛管理系统操作

#### 下载专区

- 安徽大学系硕士生课程学习成
- 2011年暑期社会实践材料**
- 6.22会议材料：教学管理
- 安徽省高职高专教师“双师素
- 优秀组织奖评选办法及院团学**
- “安徽省高校优秀青年人才基
- H3C 8021X for
- portal - 教学区上
- H3C 8021X XP
- 国家励志奖学金申请表
- 国家奖学金申请表
- 院量化投资实战高级研修班课

您的位置: [首页](#)>>[学院资讯](#)>>[学院新闻](#)

## 安徽大学—TITAN（泰坦）遥感技术联合实验室挂牌成立

来源: 电子学院 作者: zw 发布时间: 2010-12-6 【[字号: 大 中 小](#)】



12月5日下午，我校与北京东方泰坦科技股份有限公司联合共建的“安徽大学—TITAN（泰坦）遥感技术联合实验室”揭牌仪式在龙河校区计算机与智能信号重点实验室会议室举行。安徽大学副校长杜先能、原副校长韦穗、电子信息工程学院全体党政领导与北京东方泰坦科技股份有限公司董事长倪金生等一同参加了揭牌仪式，安徽省国土资源厅、安徽省测绘局、安徽省遥感中心、安徽省软件行业协会等单位相关负责人也受邀出席了仪式。

仪式由电子信息工程学院院长梁栋主持。副校长杜先能发表了讲话，他对联合实验室的成立表示了热烈的祝贺，希望双方能够通过该平台加强科研项目的合作，并以此为契机，在研究生联合培养、本科生科技创新等方面开展多层次的合作。北京东方泰坦科技公司倪金生董事长介绍了公司的基本情况，并就遥感技术、地理信息系统（GIS）及空间信息服务等方面的科研合作表达了美好的愿景。随后杜先能与倪金生一同为“安徽大学—TITAN（泰坦）遥感技术联合实验室”揭牌。

仪式结束后，倪金生董事长在重点实验室报告厅为到场师生做了“3S软件现状及最新发展趋势”学术报告会。

新闻链接：北京东方泰坦科技股份有限公司是一家专业从事空间信息服务的民营高科技企业，创立于2001年，总部位于北京市海淀区中关村高科技园区，下设合肥东方泰坦分公司。公司拥有完全自主知识产权的泰坦空间信息处理系统系列软件产品。东方泰坦是国内最早进入遥感图像处理领域的领军企业，先后主持过“863国家高技术发展计划”、“国家科技支撑”、“国家创新基金”、“北京市科技计划”、“中关村科技园区重大产业发展专项”等20余项重大科技项目。近二年两次主持国家863计划中“对地球观测与导航领域遥感图像软件”方向的重大专项，成为国内遥感软件商用化发展的中坚力量。

