



工业波谱成像工程技术研究中心技术委员会第一次会议在我校召开

作者：自动化学院 王旭 转贴自：本站原创 点击数： 更新时间：2014-4-29

北京市工业波谱成像工程技术研究中心技术委员会第一次会议4月26日在我校举行。中国计量科学研究院张钟华院士、中南大学桂卫华院士、北京科技大学校长张欣欣、国家自然科学基金委、北京市科委、工程中心技术委员会成员出席会议。会议由科研部部长刘杰民主持。

工程中心主任、国家杰出青年基金获得者、我校自动化学院院长孙长银教授对工程中心成立一年来的工作进行了总结汇报，并提出了未来5年的发展规划。微波技术研究室、红外成像研究室、模式识别研究室、太赫兹波研究室的4位负责人分别介绍了各自的研究方向、研发内容和成果。

国家自然科学基金委员会信息科学部王成红处长介绍了波谱技术发展的现状。他希望学校给予大力支持、各位委员不吝指导，使工程中心努力形成研究特色。北京市科委电子信息与装备制造处处长万荣指出，工程中心应紧密围绕国家重点领域攻坚克难，取得突破性进展。他还表示，市科委将会持续关注工程中心的发展，并给予有力支持。

张欣欣在致辞中回顾了学校发展历史，指出新兴学科应该把握发展机遇，希望工程中心能够凝聚方向、在学院学科建设中起到引领作用，作出应有的贡献。

张钟华和桂卫华两位院士表示，希望工程中心能够依托学校的学科优势，针对该领域的关键问题进行深入研究，形成工程中心独有的特色。其他与会的委员也就工程中心的研发方向、创新能力提升、未来发展规划等提出了指导性意见。

会上，张欣欣、王成红和万荣共同为技术委员会成员颁发了聘书。与会人员还实地考察了工程中心的4个研究室。



北京市工业波谱成像工程技术研究中心依托我校自动化学院建设，并于2013年获得北京市科委批准挂牌成立。首届技术委员会由来自中国计量科学研究院、中南大学、清华大学、北京航空航天大学、北京理工大学、中科院自动化所、武汉钢铁公司、中航研究院、解放军306医院等单位的专家组成。工程中心目

推荐新闻

- “四载同窗半世去，卅年铸梦一世...”
光明日报：讣告
- 著名哲学家西奥多·斯卡拉萨...
- 我校获批团中央学校共青团重点工...
- 奋斗的青春最美丽，励志的博士最...
- 北京科技大学获赠刘之祥教授发现...
- 北京科技大学获赠刘之祥教授发现...
- 斯人远去 风范长存——缅怀...
- 肖纪美院士因病医治无效在京逝世...
- 研究生院成立三十周年学术报告会...

关注微博

北京科技大学 V 北京

[+ 加关注](#)

2013级本科生夏季学期必修课程选课通知 选课方式采用志愿选课法，如果第一志愿人数超过课程容量时学校将采取随机抽签确定选课名单。学生需通过选课系统进行志愿填报，填报时间为2014年5月12日-5月16日，逾期不进行志愿填报的学生，教务处将统筹为其安排其中一门课程。详见 <http://t.cn/8skCx09>

5月11日 09:27 转发(3) | 评论

5月18日晚北京科技大学民族管弦乐团将走进中山音乐堂举办专场音乐会。作为我校首支登上中山音乐堂的艺术团队，北科大民乐团将为您带来一场民族音乐的饕餮盛宴。贝壳们5月12日至5月14日可以登记领票，领票地点各学院有所不同，详见<http://t.cn/8sk9rBI>

前设有高炉微波成像技术，红外成像及评估技术，太赫兹波成像技术，图像模式识别技术等四个研发方向，主要针对冶金、石化、生物、交通等领域信息检测的需求进行装备研制及软件开发。通过对工业信息获取、模式控制领域内新技术的开发、产品转让、工程应用示范，服务于社会经济发展。

参加会议的还有学校科研部、自动化学院相关负责人。

（责编：邢华超）

上一篇新闻：我校举行师生综合运动会

下一篇新闻：没有了

相关新闻

没有相关新闻

本文版权属北京科技大学新闻中心所有，任何媒体、网站或个人未经本网站协议授权不得转载

地址：北京市 海淀区 学院路 30号 北京科技大学分享到：

邮编：100083 新闻中心

Email: news@ustb.edu.cn

