



## 西安电子科技大学“三严三实”教育专题网

践行西电精神 树立主人翁意识 团结、和谐、包容、进取 校荣我荣、我荣校荣

您的位置: 主页 > 西电要闻 >

西电123 搜索

# 电子装备与机电耦合引智基地将举办第二届研讨会

发布时间: 2015-06-09 09:58:05 来源: 机电工程学院 点击: [我要评论](#)

T | T

西电新闻网讯(通讯员 胡乃岗)据电子装备结构设计教育部重点实验室消息,“电子装备机电耦合理论与关键技术”创新引智基地第二届学术研讨会将于6月13日到16日在陕西宾馆召开。届时,来自美国、瑞典、加拿大、德国、日本和新加坡等国的12位海外学术大师及骨干将与国内本领域的专家学者就机电耦合理论、技术与应用展开深入的研讨。

“高等学校学科创新引智计划”(简称“111计划”)从2006年起由教育部、国家外国专家局联合组织实施,旨在推进我国高等学校建设世界一流大学的进程。以建设学科创新引智基地为手段,加大成建制引进海外人才的力度,在高等学校汇聚一批世界一流人才,进一步提升高等学校引进国外智力的层次,促进海外人才与国内科研骨干的融合,开展高水平的合作研究和学术交流,重点建设一批具有创新能力的学科,提升高等学校的科技创新能力和综合竞争力。

“111计划”瞄准国际学科发展前沿,以国家重点学科为基础,结合高校具有国际前沿水平或国家重点发展的学科领域,以国家、省、部级重点科研基地为平台,从世界范围排名前100位的大学及研究机构的优势学科队伍中,引进、汇聚1000余名优秀人才,形成高水平的研究队伍,建设100个左右世界一流的学科创新引智基地。

据了解,“电子装备机电耦合理论与关键技术”创新引智基地是西安电子科技大学继“现代无线网络基础理论与技术学科”、“智能信息处理科学与技术学科”和“宽禁带半导体与微纳电子学学科”创新引智基地之后,获批建设的第4个学科创新引智基地,该基地邀请了来自美国、瑞典、加拿大、法国、日本、新加坡、韩国共计12人的海外专家团队,共同开展该项目的研究。

2014年5月26至30日,电子装备与机电耦合基础理论与关键技术111学科创新引智基地揭牌仪式暨2014首届机电耦合技术国际研讨会在西安电子科技大学召开。即将召开的第二届研讨会将在第一届的基础上,面向国际学术前沿和国家重大需求开展研究工作,努力提升该学科的科研创新能力和国际竞争力。

本次研讨会将由电子装备机电耦合理论与关键技术“111”创新引智基地,电子装备结构设计教育部重点实验室,西安电子科技大学信息感知技术协同创新中心,西安电子科技大学机电工程学院以及西安电子科技大学国际合作与交流处共同举办。

### “电子装备机电耦合理论与关键技术”创新引智基地第二届国际研讨会日程表

Time	Events	Chair/Organizer	Location
<b>June 14, 2015</b>			
8:50~9:00	<b>Workshop Opening Ceremony</b>	Prof. Jin Huang	
	<b>Invited Speech 1:</b>		

#### 论坛推荐

更多精彩内容

- [月刊] 【一字雁行——一城一叶】
- [月刊] 【一字雁行——相见就是怀念】
- 雁塔晨钟BBS官方客户端正式上线了!
- 西安电子科技大学2014届迎新视频(雁塔晨钟出品)
- 西电美图
- 告诉你报考西电的1000个理由!
- 第28届校园文化艺术节——校园舞蹈大赛
- #微你而来##我眼中的西电#照片征集活动

#### 热门视频



《百年潮·中国梦》第五集  
span>



电视讲话: 党委书记



电视讲话: 校长郑晓



《百年潮·中国梦》第四集  
span>

本月排行 要闻 工作动态 校园文化

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

9:00~9:40	How digital signal processing affects modern antenna design: Characterization of future wireless systems with an outlook towards directive steerable 5G antennas and user-randomness <b>Speaker:</b> Prof. Per-Simon Kildal	Prof. Yahya Rahmat-Samii	Workshop Room 2-17, Floor 2, Building 18,
9:40~10:20	<b>Invited Speech 2:</b> Analysis and Design of Wideband Dielectric Resonator Antenna Arrays for Waveguide-Based Spatial Power Combining <b>Speaker:</b> Prof. Ahmed A. Kishk		
10:20~10:40	<b>Workshop Photo</b>		Shaanxi Hotel
10:40~11:20	<b>Invited Speech 3:</b> Antenna Designs for mmWave and sub-mmWave Applications Survey <b>Speaker:</b> Prof. Duixian Liu	Prof. Baoyan Duan	
11:20~12:00	<b>Invited Speech 4:</b> Design and Applications of Nanoengineered Superhydrophobic/superhydrophilic Structure <b>Speaker:</b> Prof. Woonbong Hwang		
14:30~15:10	<b>Invited Speech 5:</b> Reflectarray Antennas: The Beautiful Children of Reflector and Array Antennas <b>Speaker:</b> Prof. Yahya Rahmat-Samii	Prof. Per-Simon Kildal	
15:10~15:50	<b>Invited Speech 6:</b> OMEGA Design Project of Space Solar Power Station <b>Speaker:</b> Prof. Baoyan Duan		Workshop Room 2-17, Floor 2, Building 18,
16:10~16:50	<b>Invited Speech 7:</b> Microstrip Grid Array Antennas <b>Speaker:</b> Prof. Yueping Zhang	Prof. Ahmed A. Kishk	Shaanxi Hotel
16:50~17:30	<b>Invited Speech 8:</b> Reducing Surface-Wave Excitation and Improving Directivity of Microstrip Antennas <b>Speaker:</b> Prof. David R. Jackson		

9:00~9:40	<b>Invited Speech 9:</b> Recent Medical Applications of Electromagnetic Waves <b>Speaker:</b> Prof. Koichi Ito	Prof. Duixian Liu	Workshop Room 2-17, Floor 2, Building 18, Shaanxi Hotel
9:40~10:20	<b>Invited Speech 10:</b> The Finite Element Time-Domain Method for Computational Electromagnetics <b>Speaker:</b> Prof. Jian-Ming Jin		
10:40~11:20	<b>Invited Speech 11:</b> On Compositional Verification of Asynchronous Concurrent Systems <b>Speaker:</b> Prof. Kamel Barkaoui	Prof. Woonbong Hwang	Shaanxi Hotel
11:20~12:00	<b>Invited Speech 12:</b> Integrated Design and Fabrication of Conformal Load-bearing Antenna Structure <b>Speaker:</b> Prof. Jin Huang		
14:30~15:10	<b>Invited Speech 13:</b> Parallel Robots and Green Manufacturing Systems <b>Speaker:</b> Prof. Dan Zhang	Prof. Koichi Ito	Workshop Room 2-17, Floor 2, Building 18, Shaanxi Hotel
15:10~15:50	<b>Invited Speech 14:</b> Closed-loop modeling and control of electromechanical devices in flexible manufacturing <b>Speaker:</b> Prof. Hans-Michael Hanisch		

责任编辑：秦明

分享到：

相关阅读：

- 瑞典沃尔沃集团Olof Lindgärde博士报告会 2015-07-27
- 美国辛辛那提大学李杰教授应邀来西电访问交流 2015-07-14
- 上海八〇〇所李中权研究员受聘西电兼职教授 2015-07-14
- 佛罗里达大学黄勇教授应邀来机电工程学院访问交流 2015-07-08
- 机电工程学院召开2015届本科毕业生座谈会 2015-07-08
- 美国加州州立理工大学潘建标教授来院访问交流 2015-07-07

已有位网友发表了评论，点击查看

网友评论：

西安电子科技大学 **新闻网**

发表评论

### 友情链接

院系链接：[通信工程学院](#) | [电子工程学院](#) | [计算机学院](#) | [机电工程学院](#) | [物理与光电工程学院](#) | [经济与管理学院](#) | [数学与统计学院](#) | [人文学院](#) | [外国语学院](#)

院系链接：[软件学院](#) | [微电子学院](#) | [生命科学技术学院](#) | [空间科学与技术学院](#) | [先进材料与纳米科技学院](#) | [国际教育学院](#) | [网络与继续教育学院](#) | [更多](#)

管理机构：[党政办](#) | [组织部](#) | [纪委监察室](#) | [机关党委](#) | [规划处](#) | [财务处](#) | [人事处](#) | [科研院](#) | [教务处](#) | [学工处](#) | [信息处](#) | [国资处](#) | [校友会](#) | [研究生院](#) | [校团委](#) | [更多](#)

其他链接：[清华大学新闻网](#) | [北京大学新闻网](#) | [上海交大新闻网](#) | [成电新闻网](#) | [浙江大学新闻网](#) | [中南大学新闻网](#) | [兰州大学新闻网](#) | [北航新闻网](#) | [西交大新闻网](#) | [更多](#)

[关于本站](#) - [联系我们](#) - [我要投稿](#) - [版权声明](#) - [特别感谢](#)

Copyright © 2002-2013 西安电子科技大学新闻网 QQ:1029605128 All Right Reserved. 陕ICP备08103642号 本站由西安电子科技大学党委宣传部开发维护