

新闻 > 校园时讯

### 我校举办“新型电子信息材料与器件技术”国家级高级研修班

文：谢佳佳 图：谢佳佳 / 来源：微固学院 / 2015-07-07 / 点击量：1549

7月6日上午，“新型电子信息材料与器件技术”国家级高级研修班在我校开班，来自全国电子信息领域的高级专业技术人员和管理人员70余人参加研修。本次研修班经国家人力资源和社会保障部批准，由四川省人力资源和社会保障厅主办，电子科技大学微电子与固体电子学院承办。

副校长宋宏，四川省人力资源和社会保障厅专业技术人员管理处处长付林，继续教育学院、微电子与固体电子学院相关负责人出席开班仪式。



开班典礼上，宋宏代表学校向来自省人社厅的领导和各地的学员表示欢迎，并简要介绍了学校的总体情况以及在电子信息领域的学科优势。他说，本次高级研修班是学校承担的高端的、技术性较强的培训任务，是学校服务社会、服务国家的一个很好的平台，体现了省人社厅对我校的信任。他希望通过本次研修班的精心安排，使各位学员与电子科大结下深厚的缘分，建立与我校进一步合作和发展的良好基础，学有所成。

付林对本次研修班的举办表示祝贺，对电子科技大学和授课专家表示感谢。他向来自全国各地的学员介绍了四川省电子信息领域的发展现状，希望借助电子科技大学电子信息领域学科在全国的领先优势，搭建培训交流平台，提高学员的业务水平，为地方经济发展服务。他希望各位学员重视本次研修安排，珍惜学习机会，预祝研修班圆满成功，祝学员们学习进步、生活愉快。

开班典礼结束后，授课专家、微固学院张万里教授为高研班全体学员带来第一讲《集成电子薄膜及应用研究》。

编辑：林坤 / 审核：罗莎 / 发布者：一戈

[在线投稿](#)

#### 科研学术

- » 智慧城市创新开放基金教师重点项目答辩会
- » 31名博士后获得中国博士后科学基金资助
- » 2015信号处理国际研讨会举行
- » 第二届LBM国际会议在我校举行
- » 物电学院段亮云教授在《自然·纳米技术》发表  
论文

#### 学术

- » 学术沙龙：意识和无意识条件下面部识别的神经回路
- » 学术沙龙：视觉皮层计算模型前沿热点问题交流
- » 学术沙龙：Analog Computing VS. Digital Signal Processing
- » 学术沙龙：经典物理学的优选理论及物理学教学技巧
- » 学术沙龙：西方城市的中产阶级化及社会变化

#### 多彩校园

- » 【游学】格拉斯哥学院学子赴澳大利亚新西兰学习交流
- » 我校足球队获“谁是球王”五人制足球赛西南赛区季军
- » 第五届“物理与电子交叉学科”夏令营结营
- » EMBA十周年庆典暨文十一启动活动举行
- » 电子科大MBA关爱贫困留守儿童

