电子装备结构设计教育部重点实验室

一、简介



(P1-2-1) 实验室老师在实地考察

电子装备结构设计教育部重点实验室 2005 年 12 月由教育部批准立项建设。依托本实验 室申请的"111"创新引智基地于 2013 年 10 月 获国家外国专家局批准立项。

实验室的前身是国内最早从事电子装备结构研究的单位。其于 1963 年创办我国第一个无线电设备结构设计专业, 1986 年获国内本领域第一个博士点资格, 同年"无线电设备结构设计"被评为电子工业部重点学科和陕西省重点学科。

实验室依托西安电子科技大学"机械工程"与"控制科学与工程"两个一级学科博士点和博士后流动站,以及电磁场与微波技术国家重点学科进行建设,在国家"211工程"和"985工程"优势学科创新平台的支持下,面向国际学术前沿和国家重大需求,围绕电子信息系统对高性能电子装备的重大需求,针对电子装备

研制过程中机电耦合、精密控制以及现代设计等关键理论与技术问题,开展了基础、应用基础以及成果转化等创新研究工作,形成了具有特色和优势的研究方向,取得了一批国内外有重要影响的标志性研究成果和核心专利技术,产生了显著的经济和社会效益。实验室始终致力于成为电子装备领域国内领先、具有国际影响的基础创新研究、高新技术推广和高层次人才培养的重要基地。

目前实验室拥有科研人员 40 余名,其中包括:中国工程院院士、国家 973 首席科学家、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、"千人计划"特聘教授、何梁何利基金科学与技术进步奖获得者、国家优秀青年科学基金获得者、教育部新世纪优秀人才、国际无线电科学联盟青年科学家奖获得者、"洪堡"学者、陕西省有突出贡献专家、陕西省青年科技奖获得者等。

二、研究方向

- 1、研究电子装备中的结构与电磁间相互 影响、相互制约的关系,建立场耦合模型,揭 示机械结构因素对电性能的影响机理。
- 2、研究电子装备的高精度运动控制及其 制造系统的高效运行控制问题。
- 3、研究电子装备结构的现代设计理论与 方法,包括数字化建模、多学科综合设计和虚 拟样机等。

三、部分获奖情况

- 1、国家科技进步二等奖, 面向全性能与 全系统的天线结构机电综合优化与精密控制研 究。
- 2、国家科技进步二等奖, 反射面天线的 电磁、结构与控制集成设计及其应用。

- 3、国家科技进步二等奖, 大型星载可展 开天线设计理论与关键技术及应用。
- 4、国家技术发明二等奖, 基于窄带雷达 回波的目标分类技术。
- 5、十一五国家科技计划执行优秀团队奖, 电子装备机电耦合基础问题研究。
- 6、陕西省科学技术一等奖, 典型电子装备机电耦合的综合设计平台及工程应用。



宽带隙半导体技术 国家重点学科实验室

一、简介

宽带隙半导体技术国家重点学科实验室 是在宽禁带半导体材料与器件教育部重点实验 室的基础上,2007年国家批准建设的重点实验 室。实验室重点开展宽带隙(宽禁带)半导体 材料与器件的基础科学和系统应用研究。实验 室是西安电子科技大学国家集成电路人才培养 基地、国家示范性微电子学院、微电子学与固 体电子学国家重点学科和 "211"工程重点建 设学科的重要支撑。

实验室从上世纪90年代开始宽禁带半导体方面科学研究和人才培养,目前已成为国内外开展宽禁带半导体材料和器件的科学研究、人才培养、学术交流、成果转化方面工作的重要基地,2008年实验室成为我国国防科技创新团队。

实验室拥有从宽禁带材料生长设备、材料生长工艺到微波功率器件、高亮度 LED 器件管芯制造工艺,微波功率模块、微纳米器件可靠性以及 VLSI 电路设计等若干项自主关键技术,具有明显特色。

实验室重视研究成果转化与应用,多项研究成果已经用于国家和国防重点工程。高质量的 GaN 和 SiC 材料外延片可批量提供企业和研究所使用;微波功率器件已经成为性用国家重点工程; GaN 的 LED 成果已经成为陕西省半导体照明的核心技术,产生着辐射和带动作用;自主的 MOCVD 设备和核心技术开始实现产业化;微纳米器件可靠性技术对推动我国高可靠集成电路发展发挥了重要作用。

二、研究方向

实验室主要研究方向包括:GaN和SiC宽禁带半导体微波毫米波器件;GaN半导体光电子器件与半导体照明技术;宽禁带半导体材料生长核心设备研究:宽禁带半导体材料和器件新

机理、新结构与新技术;微纳米半导体器件可靠性与SoC设计。

三、部分获奖情况

- 1、2009年国家技术发明奖二等奖。
- 2、2008年国家科技进步二等奖。
- 3、2005年陕西省科学技术一等奖。
- 4、2006年国防科学技术二等奖。
- 5、2011年陕西省科学技术一等奖。
- 6、2009年国防科学技术奖一等奖。

雷达信号处理国家级重点实验室



(p1-2-2) 实验室一角

一、简介

雷达信号处理国家级重点实验室的前身是 1974年成立的数字信号处理小组, 1980年发展 成为电子工程研究所(电子所), 1991年在此 基础上建立了雷达信号处理国家级重点实验室。 实验室学科特色浓厚, 旗帜鲜明。实验室是承 担雷达信号处理领域基础性研究任务的国家级 实验室,同时也是西安电子科技大学"信号与 信息处理"国家级重点学科的科研、教学基地 和依托单位,设有硕士点、博士点和博士后流 动站。该学科在2002年和2007年的教育部国 家重点学科评估中两次均名列全国"第一"。 其所在的一级学科"信息与通信工程"在2012 年全国第三轮一级学科评估中名列全国"第二"。 2014年, 由学校牵头、重点实验室为主体的"信 息感知技术协同创新中心"通过国家"2011计 划"学科评估中名列全国"第二"。2014年,

由学校牵头、重点实验室为主体的"信息感知技术协同创新中心"通过国家"2011 计划"认定,位列行业产业类第一,进一步奠定了学校在全国高校中突出的国防科研特色优势地位。实验室现有工作面积约5500 平方米,拥有各种信号产生、测试分析和数据采集用的先进仪器设备以及电子系统自动化设计手段,并开发、定制了系列实验雷达,具有自主开展试验的能力,实验条件和工作环境好。

二、学术梯队

实验室现有各类人员 57人,其中中科院院士1人,国家杰出青年基金获得者1人,"长江学者"2人,"千人计划"1名,教育部"创新团队"1个。教授20人(博士生导师18人),副教授、高工21人,讲师、工程师及其他16人。中科院院士保铮教授是实验室的学术委员会主任,现任实验室主任为总装备部专业组专家、教育部新世纪优秀人才获得者刘宏伟教授。

三、部分获奖情况

- 》 全国科学大会奖
- » 国防工办重大技术改进成果二等奖
- » 电子部科研成果一等奖
- » 国家科技进步二等奖
- » 国家教委优秀研究成果二等奖
- » 国防科技进步一等奖
- 》 机电部科技进步一等奖
- » 陕西省科技进步一等奖
- » 军队科技进步二等奖等