

**集成光电子学国家重点联合实验室 2015 年科技活动周**

# **日 程 表**

**2015 年 5 月 16 日—5 月 24 日**

## 日程安排

	5月16日 星期六	5月17日 星期日	5月18日 星期一	5月19日 星期二	5月20日 星期三	5月21日 星期四	5月22日 星期五
9:00-11:00	光电集成技术	光电集成技术	光电集成技术	光电集成技术	应用电子技术	光电集成技术	光电集成技术
13:30-16:00	器件制备工艺	器件制备工艺	器件制备工艺	光电集成技术	器件制备工艺	器件制备工艺	应用电子技术
	5月23日 星期六	5月24日 星期日					
9:00-11:00	光电集成技术 应用电子技术	应用电子技术					
13:30-16:00	应用电子技术	应用电子技术					

地点：长春市前进大街 2699 号，吉林大学中心校区；

联系人：

光电集成技术（唐敖庆楼 D 区）：张景林 13756923025；

器件制备工艺（物理楼 5 层）：牛立刚 13504329546；

应用电子技术（物理楼 4 层）：张宗达 15043099590；

团体需提前预约

最高接待人数：光电集成技术 80 人/单元，器件制备工艺 50 人/单元，应用电子技术 60 人/单元。

日期	时间	光电集成技术：科普报告	地点	主讲人	电话
5月16日 (星期六)	9:00-10:00	1. 什么是3D打印	唐敖庆楼 D314 报告厅	孙洪波 教授	
		2. 医学成像技术	唐敖庆楼 D314 报告厅	吴长锋 教授	
		3. 红外技术及其应用	唐敖庆楼 D314 报告厅	王一丁 教授	
	<b>时间</b>	<b>光电集成技术：参观实验室</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	10:00-11:00	1. 激光微纳加工实验室	唐敖庆楼 D112	田振男 博士生	18946792290
		2. 先进传感实验室	唐敖庆楼 D528	杜思思 硕士生	13844003760
		3. 红外光电纳米材料实验室	唐敖庆楼 D539	李艳婷 硕士生	15143179137
		4. 生物医学成像实验室	唐敖庆楼 D239	孙 凯 博士生	13804464072
	<b>时间</b>	<b>器件制备工艺：讲座+演示</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	13:30-15:30	1. 微电与光电实验中心讲座	物理楼 515 会议室	郭文滨 教授	13504329546
		2. 半导体平面工艺流程参观	物理楼 504	纪永成 工程师	18844149000
		3. 气敏与湿敏传感器件制作与测试	物理楼 505	王 蕊 高级工程师	13504328131
4. 光电子器件实验演示		物理楼 531	牛立刚 工程师	13596477278	

日期	时间	光电集成技术：科普报告	地点	主讲人	电话
5月17日 (星期日)	9:00-10:00	1. 什么是量子磁力仪	唐敖庆楼 D314 报告厅	张 爽 教授	
		2. 光源的故事	唐敖庆楼 D314 报告厅	段 羽 教授	
		3. LED 与激光器	唐敖庆楼 D314 报告厅	张源涛 教授	
	<b>时间</b>	<b>光电集成技术：参观实验室</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	10:00-11:00	1. 半导体激光器实验室	唐敖庆楼 D124	黄 振 博士生	15044166851
		2. 红外光电纳米材料实验室	唐敖庆楼 D211	李国林 博士生	13341404430
		3. 有机微显示实验室	唐敖庆楼 D232	郭闰达 博士生	13843129616
		4. 有机光电器件超净实验室	唐敖庆楼 D132	毕宴钢 博士生	13614405898
	<b>时间</b>	<b>器件制备工艺：讲座+演示</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	13:30-15:30	1. 微电与光电实验中心讲座	物理楼 515 会议室	郭文滨 教授	13504329546
		2. 半导体平面工艺流程参观	物理楼 504	纪永成 工程师	18844149000
		3. 气敏与湿敏传感器件制作与测试	物理楼 505	王 蕊 高级工程师	13504328131
		4. 光电子器件实验演示	物理楼 531	牛立刚 工程师	13596477278

日期	时间	光电集成技术：科普报告	地点	主讲人	电话
5月18日 (星期一)	9:00-10:00	1. 显示和固态照明的新技术-OLED	唐敖庆楼 D314 报告厅	陈平 副教授	
		2. 电光调制器的原理与应用	唐敖庆楼 D314 报告厅	陈长鸣 讲师	
		3. 光子晶体与稀土发光	唐敖庆楼 D314 报告厅	王运锋 博士生	15043090065
	<b>时间</b>	<b>光电集成技术：参观实验室</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	10:00-11:00	1. 有机光电器件超净实验室	唐敖庆楼 D132	毕宴钢 博士生	13614405898
		2. 低维纳米材料合成实验室	唐敖庆楼 D147	王运锋 博士生	15043090065
		3. 聚合物集成光路实验室	唐敖庆楼 D207	陈长鸣 讲师	13159618561
		4. 有机微显示实验室	唐敖庆楼 D232	郭闰达 博士生	13843129616
	<b>时间</b>	<b>器件制备工艺：讲座+演示</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	13:30-15:30	1. 微电与光电实验中心讲座	物理楼 515 会议室	郭文滨 教授	13504329546
		2. 半导体平面工艺流程参观	物理楼 504	纪永成 工程师	18844149000
		3. 气敏与湿敏传感器件制作与测试	物理楼 505	王蕊 高级工程师	13504328131
4. 光电子器件实验演示		物理楼 531	牛立刚 工程师	13596477278	

日期	时间	光电集成技术：科普报告	地点	主讲人	电话
5月19日 (星期二)	9:00-10:00	1. 染料敏化太阳能电池	唐敖庆楼 D314 报告厅	刘凤敏 教授	
		2. 仿生型机器人技术	唐敖庆楼 D314 报告厅	杜巧玲 副教授	
		3. 一氧化碳气体报警器的研制与应用	唐敖庆楼 D314 报告厅	王 莲 硕士	18204310882
	<b>时间</b>	<b>光电集成技术：参观实验室</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	10:00-11:00	1. 红外光电纳米材料实验室	唐敖庆楼 D436	李双红 硕士生	13944199354
		2. 红外光电纳米材料实验室	唐敖庆楼 D539	李艳婷 硕士生	15143179137
		3. 先进传感实验室	唐敖庆楼 D528	杜思思 硕士生	13844003760
		4. 先进传感实验室	唐敖庆楼 D549	王 蒙 硕士生	18744017085
	<b>时间</b>	<b>光电集成技术：科普报告</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	13:30-14:30	1. 神奇的光纤	唐敖庆楼 D314 报告厅	王 菲 教授	
		2. 电池、电容器到超级电容器---储能方式的发展与变迁	唐敖庆楼 D314 报告厅	索 辉 副教授	
		3. 可见光通信技术及应用	唐敖庆楼 D314 报告厅	李艳婷 硕士生	15143179137
	<b>时间</b>	<b>光电集成技术：参观实验室</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	14:30-15:30	1. 聚合物集成光路实验室	唐敖庆楼 D207	陈长鸣 讲师	13159618561
		2. 红外光电纳米材料实验室	唐敖庆楼 D211	李国林 博士生	13341404430
3. 红外光电纳米材料实验室		唐敖庆楼 D539	李艳婷 硕士生	15143179137	
4. 先进传感实验室		唐敖庆楼 D549	王 蒙 硕士生	18744017085	

日期	时间	应用电子技术：讲座+操作	地点	主讲人	电话
5月20日 (星期三)	9:00-9:40	1. 电子入门知识讲座	物理楼 439	石景龙 研究员	13039200266
	10:00-10:40	2. 电子制作初级实训	物理楼 405	王 睿 工程师	15844027409
	10:50-11:30	3. 电子制作初级实训	物理楼 405	杨 罕 教授	13089111878
	9:30-11:30	4. 电子科技作品展览	物理楼 401、402	张宗达 助理工程师	15043099590
	时间	器件制备工艺：讲座+演示	地点	主讲人	电话
	13:30-15:30	1. 微电与光电实验中心讲座	物理楼 515 会议室	郭文滨 教授	13504329546
		2. 半导体平面工艺流程参观	物理楼 504	纪永成 工程师	18844149000
		3. 气敏与湿敏传感器件制作与测试	物理楼 505	王 蕊 高级工程师	13504328131
		4. 光电子器件实验演示	物理楼 531	牛立刚 工程师	13596477278

日期	时间	光电集成技术：科普报告	地点	主讲人	电话
5月21日 (星期四)	9:00-10:00	1. 什么是光纤传感	唐敖庆楼 D314 报告厅	于永森 教授	
		2. 什么是信息存储技术	唐敖庆楼 D314 报告厅	李贤斌 副教授	
		3. 纳米材料应用于疾病检测和治疗	唐敖庆楼 D314 报告厅	邢瑞庆 博士生	15948701201
	<b>时间</b>	<b>光电集成技术：参观实验室</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	10:00-11:00	1. 激光微纳加工实验室	唐敖庆楼 D112	田振男 博士生	18946792290
		2. 有机光电器件超净实验室	唐敖庆楼 D132	毕宴钢 博士生	13614405898
		3. 超快光谱实验室	唐敖庆楼 D126	张振宇 博士生	15764356828
		4. 生物光电传感实验室	唐敖庆楼 D143	邢瑞庆 博士生	15948701201
	<b>时间</b>	<b>器件制备工艺：讲座+演示</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	13:30-15:30	1. 微电与光电实验中心讲座	物理楼 515 会议室	郭文滨 教授	13504329546
		2. 半导体平面工艺流程参观	物理楼 504	纪永成 工程师	18844149000
		3. 气敏与湿敏传感器件制作与测试	物理楼 505	王蕊 高级工程师	13504328131
4. 光电子器件实验演示		物理楼 531	牛立刚 工程师	13596477278	



日期	时间	光电集成技术：科普报告	地点	主讲人	电话
5月22日 (星期五)	9:00-10:00	1. 重要的光固化	唐敖庆楼 D314 报告厅	夏虹 教授	
		2. 看不见的紫外世界	唐敖庆楼 D314 报告厅	周敬然 副教授	
		3. 研制有思想的机器	唐敖庆楼 D314 报告厅	宋维业 博士生	18686650536
	<b>时间</b>	<b>光电集成技术：参观实验室</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	10:00-11:00	1. 激光微纳加工实验室	唐敖庆楼 D112	田振男 博士生	18946792290
		2. 光伏器件制作超净实验室	唐敖庆楼 D238	张德重 硕士生	13894848438
		3. 生物医学成像实验室	唐敖庆楼 D239	孙凯 博士生	13804464072
		4. 纳米材料的自动化合成	唐敖庆楼 D365	宋维业 博士生	18686650536
	<b>时间</b>	<b>应用电子技术：讲座+操作</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	13:30-14:10	1. 电子入门知识讲座	物理楼 439	石景龙 研究员	13039200266
	14:30-15:10	2. 电子制作初级实训	物理楼 405	王睿 工程师	15844027409
	15:20-16:00	3. 电子制作初级实训	物理楼 405	杨罕 教授	13089111878
	14:00-16:00	4. 电子科技作品展览	物理楼 401、402	张宗达 助理工程师	15043099590

日期	时间	光电集成技术：科普报告	地点	主讲人	电话
5月23日 (星期六)	9:00-10:00	1. 神奇的光探测器	唐敖庆楼 D314 报告厅	张宝林 教授	
		2. 大自然的灵感点亮激光加工技术： 激光仿生制造	唐敖庆楼 D314 报告厅	张永来 副教授	
		3. 太阳能电池的发展和应用	唐敖庆楼 D314 报告厅	温善鹏 讲师	
		4. 神奇的光纤	唐敖庆楼 D314 报告厅	高雪键 硕士生	
	<b>时间</b>	<b>光电集成技术：参观实验室</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	10:00-11:00	1. 激光光谱学及测量实验室	唐敖庆楼 D106	高雪键 硕士生	15204300435
		2. 激光微纳加工实验室	唐敖庆楼 D112	田振男 博士生	18946792290
		3. 半导体激光器实验室	唐敖庆楼 D124	黄 振 博士生	15044166851
		4. 光伏器件制作超净实验室	唐敖庆楼 D238	张德重 硕士生	13894848438
	<b>时间</b>	<b>应用电子技术：讲座+操作</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	9:00-9:40	1. 电子入门知识讲座	物理楼 439	石景龙 研究员	13039200266
	10:00-10:40	2. 电子制作初级实训	物理楼 405	王 睿 工程师	15844027409
	10:50-11:30	3. 电子制作初级实训	物理楼 405	杨 罕 教授	13089111878
	9:30-11:30	4. 电子科技作品展览	物理楼 401、402	张宗达 助理工程师	15043099590
	<b>时间</b>	<b>应用电子技术：讲座+操作</b>	<b>地点</b>	<b>主讲人</b>	<b>电话</b>
	13:30-14:10	1. 电子入门知识讲座	物理楼 439	石景龙 研究员	13039200266
	14:30-15:10	2. 电子制作初级实训	物理楼 405	王 睿 工程师	15844027409
	15:20-16:00	3. 电子制作初级实训	物理楼 405	杨 罕 教授	13089111878
	14:00-16:00	4. 电子科技作品展览	物理楼 401、402	张宗达 助理工程师	15043099590

日期	时间	应用电子技术：讲座+操作	地点	主讲人	电话
5月24日 (星期日)	9:00-9:40	1. 电子入门知识讲座	物理楼 439	石景龙 研究员	13039200266
	10:00-10:40	2. 电子制作初级实训	物理楼 405	王 睿 工程师	15844027409
	10:50-11:30	3. 电子制作初级实训	物理楼 405	杨 罕 教授	13089111878
	9:30-11:30	4. 电子科技作品展览	物理楼 401、402	张宗达 助理工程师	15043099590
	时间	应用电子技术：讲座+操作	地点	主讲人	电话
	13:30-14:10	1. 电子入门知识讲座	物理楼 439	石景龙 研究员	13039200266
	14:30-15:10	2. 电子制作初级实训	物理楼 405	王 睿 工程师	15844027409
	15:20-16:00	3. 电子制作初级实训	物理楼 405	杨 罕 教授	13089111878
	14:00-16:00	4. 电子科技作品展览	物理楼 401、402	张宗达 助理工程师	15043099590