

光国际年，国际光年！全新打造，引领未来！
讯技品牌，值得信赖！讯技“星光百点”，您的最佳选择！

光影流年，引荐名师巨匠论讲，耕耘数载，孕育光电精英万千！

讯技2015年度课程总表（开课地址：上海、北京、厦门、哈尔滨、长春、广州、成都、西安）

课程名称	课程编号	天数	价格(RMB)	开课城市	三月 Mar.	四月 Apr.	五月 May.	六月 Jun.	七月 Jul.	八月 Aug.	九月 Sep.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
光学设计软件免费公开课-2015														
Virtuallab新版本发布会暨场追迹技术交流会 授课专家：Frank Wyrowski教授（德国 Friedrich-Schiller-Universität Jena）	CS15000 1	0.5	0	厦门	3/11(三)									
		0.5	0	上海	3/13(五)									
		0.5	0	哈尔滨	3/27(五)									
		0.5	0	北京	3/30(一)									
Virtuallab & FRED新版本发布会暨免费体验课程 授课专家：黄忠伟教授（台湾科技大学）	CS15000 2	1.5	0	厦门			5/4(一)-5/5(二)							
		1.5	0	广州			5/7(四)-5/8(五)							
		1.5	0	成都			5/11(一)-5/12(二)							
		1.5	0	西安			5/14(四)-5/15(五)							
		1.5	0	上海				6/2(二)-6/3(三)						
		1.5	0	长春				6/4(四)-6/5(五)						
		1.5	0	北京				6/8(一)-6/9(二)						
光学设计软件基础课程-2015														
FRED软件操作与实例剖析 讲师：讯技光电高级工程师	CS15000 3	2	2000（老师：1000RMB；学生：600RMB）	上海	3/24(二)-25(三)				7/7(二)-8(三)			10/19(一)-20(二)		
Virtuallab软件操作与实例剖析 讲师：讯技光电高级工程师	CS15000 4	2	2000（老师：1000RMB；学生：600RMB）	上海	3/26(四)-27(五)				7/9(四)-10(五)			10/21(三)-22(四)		
光学设计软件专题应用&微纳、工艺、测试技术培训课程-2015														
Macleod软件应用与光学薄膜设计制备分析技术 讲师：讯技光电资深顾问级工程师	CS15000 5	3	4200	上海	3/20(五)-22(日)			6/5(五)-7(日)			9/4(五)-6(日)			12/4(五)-6(日)
薄膜光学与镀膜技术 授课专家：李正中教授（台湾国立中央大学） 上课使用教材：《薄膜光学与镀膜技术》第七版	CS15000 6	3	4500	上海					7/22(三)-24(五)					

衍射及微纳光学系统的分析与设计培训(基础级) 授课专家:谭小地教授(北京理工大学)、康果果博士(北京理工大学)、清华大学专家	CS150007	3	4000	北京						8/24(一)-26(三)			
衍射及微纳光学系统的分析与设计培训(中级) 授课专家:谭小地教授(北京理工大学)、康果果博士(北京理工大学)、清华大学专家、Frank Wyrowski教授(德国Friedrich-Schiller-Universität Jena)	CS150008	3	4500	北京						8/27(四)-29(六)			
微光学制造的工艺技术 授课专家:Ernst-Bernhard Kley教授(德国 the Institute of Applied Physics of Friedrich-Schiller-University Jena)、德国Lighttrans公司专家	CS150009	5	10000	上海							10/26(一)-30(五)		
Virtuallab软件 —超越光线追迹的光学模拟 讲师:讯技光电资深顾问级工程师	CS150010	4	4500	上海		4/23(四)-26(日)							11/19(四)-22(日)
工程光学与物理光学仿真实验(FRED&VirtualLab) <仅针对高校教学 参会老师将免费获赠浙江大学出版社出版的《物理光学-Virtuallab虚拟仿真》书籍一套> 授课专家:Frank Wyrowski教授(德国 Friedrich-Schiller-Universität Jena) & 黄忠伟教授(台湾科技大学)	CS150011	2	3000RMB(优惠价:老师:1000RMB 学生:600RMB)	上海						8/6(四)-7(五)			
杂散光分析、应用与BRDF测试技术 授课专家:黄忠伟教授(台湾科技大学)	CS150012	3	4500(优惠价:老师:2500RMB 学生:800RMB)	上海						8/10(一)-12(三)			
照明与非成像光学设计及应用课程 授课专家:黄忠伟教授(台湾科技大学)	CS150013	3	4500(优惠价:老师:2500RMB 学生:800RMB)	上海				6/10(三)-12(五)					
GLAD非线性光学过程模拟 讲师:讯技光电资深顾问级工程师	CS150014	2	3000	上海							10/24(六)-25(日)		
激光器设计及应用 讲师:讯技光电资深顾问级工程师	CS150015	2	3000	成都			5/9(六)-5/10(日)						
	CS150016	2	3000	上海						9/19(六)-9/20(日)			
光学系统设计以及变焦系统设计 授课专家:姚多舜老师(OCAD软件开发)	CS150017	2	2400	上海			5/14(四)-15(五)						11/17(二)-18(三)

光通信仿真与系统设计 讲师：讯技光电资深顾问级工程师	CS15001 8	3	3600	上海						7/29(三)-31(五)				
-------------------------------	--------------	---	------	----	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--

国际合作预约课程-2015

Macleod软件应用与光学薄膜镀膜工艺班（国际合作） 授课专家：Chris Clark（美国Thin Film Center公司研发总监）	CS15001 9	5	10000	上海						5月30日前预约人数达到10人即可安排3个月后可开课				
GLAD短期培训班（国际合作） 授课专家：George Lawrence（美国 Applied Optics Research公司总裁）	CS15002 0	3	8800	上海						5月30日前预约人数达到10人即可安排3个月后可开课				

企业包班训练服务-2015

贴近企业/研究所学习需求，量身规划、定制化的专属训练课程服务，为您提供全方位的定制培训解决方案。

企业包班上门课程推荐：FRED软件-杂散光分析、应用与BRDF测试技术、FRED软件-照明与非成像光学设计及应用课程、FRED软件操作与实例剖析&FRED 脚本功能解析、工程光学与物理光学仿真实验（FRED&VirtualLab）、FRED软件-太阳能集光器模拟设计、FRED软件-生物医学系统建模及其应用、Macleod 镀膜实例剖析、FRED全局分析功能&物理光学模拟、光学镜头&系统设计、高效率照明工程设计完整解决方案（FRED Optimum&LiteStar 4D&LED测试设备）、VirtualLab软件操作与实例剖析、VirtualLab解决方案、激光谐振腔的分析与设计、光栅分析与设计、光束整形和均化系统的分析与设计、物理光学软件GLAD培训班、GLAD非线性光学过程模拟、激光器设计及应用、OCAD软件-光学系统设计以及变焦系统设计、光学干涉测试与分析技术、现代LCD集成开发平台——构建LCD MASTER与OPTIPRO-compact偏振分析仪的集成开发环境、Macleod软件应用与光学薄膜设计制备分析技术等课程

★ 为一次服务受训人数较多或有特殊应用需求的企业客户，并减少员工个别外出受训的不便与交通往返的成本，讯技提供企业包班训练课程服务，不论是在讯技或是公司上课，公司内同一课程受训人数达1-10人以上即可企业包班，讯技可根据各企业受训需求与预算，提供各企业量身设计、定制化的专属训练课程服务，以确保企业内的受训员工，达到训用合一的目的，将所学贡献于工作上。不论在学习成效和训练成本上都很实惠，既能满足企业独特需求，也能一次服务更多员工，同时也能真正提升企业人才的竞争优势。

讯技将为企业安排一位专属课程规划训练专员，与企业进行完善沟通与详细课程规划，未来只需要透过单一窗口，即可安排所有企业包班服务。

★量身设计

企业定制包班培训服务的优点：学前充分沟通，分析了解个别需求，完全针对不同企业需求，进行整体课程规划的前期工作，以确保企业员工对此培训课程的接受程度与可用性。定制包班培训，更可根据客户培训项目需求、预算，为客户量身设计培训课程服务，以确保企业中受训员工，达到训用合一的目的，将所学贡献于工作上。

★ 定制包班培训服务须知

建议客户在预定的课程开始至少一个月前，与讯技讨论、确定所欲进行的培训课程内容、时间规划、上课日期等。选择到场培训（On-Site Training）的客户，请备妥所有培训设备，包括教室/场地、投影设备、合法的软硬件设备并确定使用机器的稳定性。

★本年度所有课程都可以开展企业包班，具体价格及培训时间可商定。

报名缴费信息

说明：

- ★ 对外课程同一单位报名达10人，可直接享受上门培训服务(体验营、免费课程、专家课程除外)。
- ★ 报名VirtualLab课程（非购买客户）可免费享受本年度VirtualLab技术支持。
- ★ 2015年1月31日前采购软件客户都可免费享受该软件的基础或初级培训课程1次，每单位限定名额1位。
- ★ 所有报名参加课程人员可8折购买讯技内部书籍。
- ★ 讯技对以上优惠具有异动权及最终解释权。

备注：

- ★ 如有疑问请联系讯技客服：上海联络电话：021-64860708、021-64860576；
- ★ 在客服与您确认信息无误后，客户需将课程费用汇款至讯技账户，并以传真（021-64860709）或邮件（course@infotek.com.cn）的形式将汇款凭证发至客服。
银行1：户名：讯技光电科技(上海)有限公司； 银行名称：中国工商银行上海市习勤路支行； 银行帐号：1001-2281-0901-6237-775
- 银行2：户名：上海讯稷光电科技有限公司 银行名称：宁波银行股份有限公司上海徐汇支行 银行账号：7003-0122-0001-25450
- ★ 课程均采用小班授课模式，并通过理论联系实际的方式为学员讲解。
- ★ 学员需自备电脑，讯技光电提供软件。
- ★ 培训成绩合格将授予讯技证书。
- ★ 讯技对课程有异动权及最终解释权。