



## Macleod 软件与光学薄膜镀制工艺（进阶）课程邀请函

尊敬的客户：

您好！我公司将于 2011 年 8 月 27 日（六）-28 日（日）AM 9:00-PM 5:00 在上海举办 Macleod 软件与光学薄膜镀制工艺（进阶）课程，欢迎贵单位派人参加。课程详细内容及安排如下：

**主办单位：** 讯技光电科技（上海）有限公司

**课程讲师：** 讯技光电资深工程师

### 课程描述：

本次培训为交互式课程，培训大纲为暂定，我们的大纲可以根据学员的要求及实际情况和课堂反馈进行实时调整。课程涵盖了光学薄膜从设计到制造所涉及的所有特性计算与性能分析、包含膜系性能的理解、薄膜制作准备、薄膜逆向工程、材料属性和测量、监控方案设计、特殊系统中的薄膜性能分析及其他相关课题。

Essential Macleod 软件最重要的特点是它界面友好，易于上手，因此课程的重心在于学员的实际操作。授课案例全部来源于工程师在科研生产中遇到的典型问题，极具参考价值。我们也欢迎学员将自己遇到的问题带到课堂与我们进行互动交流。

### 主要内容：

- 1 Essential Macleod 概况及其基本操作
- 2 Essential Macleod 的膜系设计功能
- 3 Essential Macleod 的膜系优化功能

Add：上海市徐汇区中山西路2025号永升大厦707室  
TEL：021-64860708 E-mail：sales@infotek.com.cn  
FAX：021-64860709 <http://www.infotek.com.cn>

Add：武汉市洪山区珞狮南路519号明泽丽湾七栋一单元1201室  
TEL：027-87106990 E-mail：sales@infotek.com.cn  
FAX：027-87106806 <http://www.infotek.com.cn>

- 4 Essential Macleod 的材料管理
- 5 Essential Macleod 独特的膜系设计工具
- 6 Essential Macleod 独特的特性分析工具
- 7 Essential Macleod 的薄膜灵敏度分析工具
- 8 Essential Macleod 的逆向工程
- 9 Essential Macleod 的多重膜堆功能
- 10 Essential Macleod 的监控方案设计与分析功能;
- 11 Essential Macleod 的二次开发;
- 13 Essential Macleod 在太阳能薄膜中的应用
- 14 Essential Macleod 在建筑玻璃镀膜中的应用
- 15 Essential Macleod 在触摸屏设计中的应用

课程内容安排:

**培训班课表**

日期 内容	第一天	第二天
9:00-10:30 第一节	<b>光学薄膜基础理论及软件介绍 (Core)</b> 光学薄膜基本理论; 性能计算; 表格与绘图。	<b>薄膜制备 (Core, Runsheet, Simulator)</b> 镀膜机均匀性分析; 镀制误差与评价 镀制工艺、监控方案确定及 Runsheet。
10:30-10:45	休息	休息
10:45-12:00 第二节	<b>薄膜设计(Core, Vstack, DWDM, Function)</b> 优化和综合; 紫外到红外波段常见光学薄膜设计; 特殊光学薄膜设计。	<b>逆向工程(Core)</b> Reverse Engineer 参数设置; Reverse Engineer 运用技巧; 其它逆向分析工具。
12:00-14:00	中餐	中餐
14:00-15:30 第三节	<b>薄膜的性能评估 (Core, Vstack)</b> 颜色计算; 灵敏度分析; 电场、应力、散射等参数的计算。	<b>Scripts 使用专题 (core, Function)</b> 如何使用已有 Scripts; 如何编辑 Scripts; OIC 2010 Design Problems。

15:30-15:45	休息	休息
15:45-17:00 第四节	<b>材料管理 (Core)</b> 材料与基底的定义; 材料数据库的使用; 材料信息的导入和导出; n, k 值提取。	<b>应用专题 (Core, Vstack, Function)</b> Stack 及 Vstack 使用技巧; 软件配置, 单位设置以及面板自定义; 创建并生成报表; 交流及答疑。

**课程时间:** 2011 年 8 月 27 日 (六) -28 日(日) AM 9:00-PM 5:00

**课程地点:** 上海 (详细地址开课 1 周邮件通知)

**课程费用:** 3000 元/人

**备注:**

1.本次课程人数限定 20 人, 具体报名联络方式如下:

021-64860708 (上海)、027-87106990 (武汉) 转 课程小组

传真: 021-64860709 (上海)、027-87106806 (武汉)

Email: course@infotek.com.cn

2.如确认报名, 请于讯技首页下载课程报名表, 并以传真或邮件的形式发至讯技课程小组。

3.在客服人员与您确认信息无误后, 客户需将课程费用汇款至讯技账户。

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

汇款完成后, 请在汇款凭证上注明课程名称、日期与报名人员后传真至 021-64860709 (上海) 或 027-87106806 (武汉) 或 Email 至 course@infotek.com.cn

4.课程采用小班授课模式, 并通过理论联系实际的方式为学员讲解, 本次课程报名截止日期为开课 1 周, 如有兴趣建议您尽早报名。

5.学员需自备有管理员权限的电脑, 可以自带上课用的软件, 不能携带者请提前通知讯技课程小组, 便于提前做好安排。

6.报名费用中包含课程学费、材料费、开票税金及午餐费用, 其他费用学员自理。

7. 培训成绩合格将授予讯技证书。
8. 学员采购配套书籍享受五折优惠。
9. 讯技对本次课程有异动权及最终解释权。

## 报名表

✉ TO: 讯技光电科技上海有限公司

☎ FAX: 021-64860709    TEL: 021-64860708    ✉ E-MAIL: course@infotek.com.cn

报名之课程名称及主题 (请务必填写)			
公司名称		上课日期	
姓名		职称(科系)	
联络地址		联络电话	
E-MAIL		传真	
发票抬头			
付款方式	<input type="checkbox"/> 电汇 <input type="checkbox"/> 讯技课程券    (请务必填写)		
课程信息来源	<input type="checkbox"/> 报纸广告(_____报) <input type="checkbox"/> 简章 <input type="checkbox"/> 亲朋介绍 <input type="checkbox"/> 公司推派 <input type="checkbox"/> 主动洽询 <input type="checkbox"/> 网络(http:// _____) <input type="checkbox"/> 其它_____		
费用共计: RMB _____元			

### \* 报名方式:

- 填妥报名表后, 以传真或 EMAIL 方式报名。
- 注意事项:
  - \* 为了尽快完成报名手续, 请务必完整填写报名表资料, 谢谢。

### \* 课程费用缴费方式:

汇款: 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

汇款完成后, 请在缴费收据上注明课程名称与日期、报名人员后传真至 021-6486 0709 027-87106806  
或 EMAIL 至 course@infotek.com.cn。

开课前一周以传真或 E-mail 方式通知学员, 未收到通知者, 请主动与讯技光电联络。