

INVITATION

海克斯康制造智能
三坐标测量机操作及测量软件应用培训
Hexagon Manufacturing Intelligence
CMM Operation and Metrology Software
Application Training

尊敬的用户：

您好!

非常感谢您及贵司选择海克斯康制造智能计量设备/软件。为使贵公司的操作人员更好、更专业的操作计量设备、应用测量软件，我们诚挚的邀请贵方派三坐标测量机操作和编程相关人员参加三坐标测量机操作和测量软件应用培训。报名网址如下: <https://edu.iimake.com/>

2025年培训日程表、培训大纲参见附录一；报名方法参见附录二，培训地点相关信息参见附录三。

报名时需填写的信息如下（该表信息请向海克斯康索取）：

姓名：	
公司名称：	
公司所属区域：	
培训的合同号或订单号：	
机器配置：	
软件配置：	
报名的培训课程：	
培训地点：	

- 为了确保培训的效果，我们有如下建议：
- 1.报名前请仔细阅读培训课程表、课程目标、学员要求和培训大纲，选择合适的培训课程、培训地点和培训学员。
 - 2.请登录报名网站<https://edu.iimake.com/>
 - 3.基础培训学员应具备机械知识背景，学习过《机械制图》和《形位公差》等相关课程，具备基础计算机、英语和测量理论知识。
 - 4.基础培训建议选择在机器安装前一个月内参加。
 - 5.基础培训学员请携带1件典型工件及图纸（或数模），培训过程中我们将指导学员进行自带零件编程练习。
- 本着严谨负责的态度，培训结束时，我们会对学员进行考核，并为考核合格者颁发培训证书。
- 欢迎贵司技术人员报名参加！
- 顺颂商祺！

海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司

附录一：2025 年培训日程表及其培训大纲

2025 年苏州方案中心培训计划表

地点：苏州方案中心

上半年 培训课程	1月	2月	3月	4月	5月	6月
培训班期次 1（5 天）	1.6-1.10	2.17-2.21	3.10-3.14	4.14-4.18	5.12-5.16	6.9-6.13
培训班期次 2（5 天）	1.13-1.17	2.24-2.28	3.17-3.21	4.21-4.25	5.19-5.23	6.16-6.20
培训班期次 3（5 天）			3.24-3.28			6.23-6.27
下半年 培训课程	7月	8月	9月	10月	11月	12月
培训班期次 1（5 天）	7.7-7.11	8.4-8.8	9.1-9.5	10.20-10.24	11.10-11.14	12.8-12.12
培训班期次 2（5 天）	7.21-7.25	8.18-8.22	9.15-9.19	10.27-10.31	11.24-11.28	12.15-12.19
培训班期次 3（5 天）			9.22-9.26			12.22-12.26

注：QUINDOS 高级课程将按需增设，请咨询区域方案中心，或登录 <https://edu.iimake.com/> 查询。

培训大纲

基础培训		高级应用培训	高级编程培训
课程目标	入门培训，掌握三坐标测量机和测量软件的基本操作，完成常规工件的检测	掌握测量软件扩展功能和应用技巧，提高检测效率和解决问题的能力	掌握测量软件高级编程技巧，大幅提升检测效率和解决问题的能力
学员要求	学习完坐标测量基础知识网络课程，有机械制图和形位公差等机械知识背景	学习完基础培训课程，并有五个月以上测量软件操作实践经验	学习完基础培训课程，并有一年以上软件操作实践经验
PC-DMIS 培训大纲	<ul style="list-style-type: none"> · 测量机介绍 · 测头配置和校验 · 零件坐标系 · 手动特征 · 自动特征 · 构造特征 · 尺寸评价 · CAD 功能 · 迭代法坐标系 · 薄壁件选项 · 曲线曲面扫描 · 自带工件编程练习 	<ul style="list-style-type: none"> · 测头校验技巧、自定义测针、自动批量校验 · 坐标系应用技巧 · 图形视图操作 · 自动测量应用技巧，测量策略 · 高级扫描应用技巧 · 几何公差深入应用技巧 · 脱机编程应用 · 高效测量技巧 · 报告模板编辑 · 测量方法分析 · 典型案例 	<ul style="list-style-type: none"> · 赋值语句 · 循环语句 · 条件语句 · 数组 · 子程序 · 函数 · 文件读写 · 外部命令和对象 · 定制程序界面 · 定制测量报告 · 典型案例
QUINDOS 培训大纲	<ul style="list-style-type: none"> · 测量机介绍 · 测头配置和校验 · 零件坐标系 · 元素测量 · 生成元素测量点 · 构造特征 · 尺寸评价 · CAD 功能 · 迭代法坐标系 · 曲线曲面扫描 · 选项：一种特殊模块 · 自带工件编程练习 	<ul style="list-style-type: none"> · 测头校验技巧、自动批量校验、测针精度分析 · 坐标系应用技巧：3-2-1、最佳拟合、迭代法、极坐标系、坐标系精度分析 · 自动测量应用技巧 · 扫描应用技巧 · 尺寸评价应用技巧 · 自动化输出报告、报告输出逻辑判断 · 脱机编程 · 测量方法分析 · 典型案例 	<ul style="list-style-type: none"> · 赋值语句 · 循环语句 · 条件判断 · 函数应用 · 文件读写 · 数据筛选 · 子程序编辑 · 定制程序界面 · 定制测量报告 · 典型案例
备注	更多培训课程大纲，请咨询区域方案中心，或登录 https://edu.iimake.com/ 查询 PC-DMIS 高级培训： 1. 统计分析 2. 齿轮 3. 叶片 QUINDOS 高级培训： 1. 齿轮模块 2. 叶片叶盘模块 3. 螺纹模块 4. 滚刀模块 5. 蜗轮蜗杆模块 6. 凸轮轴模块 7. 万向节模块 8. 阀座导管模块 9. 转子模块 10. 统计分析模块		

附录二：报名方式

打开海克斯康报名网站：

<https://edu.iimake.com/>，在右上角处选择注册或登陆账号

欢迎注册海克斯康用户登录应用

请输入手机号码

请输入密码

请输入验证码

获取验证码

☐ 我同意 《用户使用协议》

未注册用户，手机验证后自动升级为会员

注册

已有账号？ [点击登录](#)

立即登录

☒ 短信登录

☐ 密码登录

请输入手机号

请输入验证码

获取验证码

登录

未注册用户，手机验证后自动升级为会员

[注册](#)

第一步：【培训课程】—【线下培训】，选择培训地点、培训课程、开课时间，进入下一页面，点击“立即报名”；



第二步：参加 PC-DMIS 基础培训线上的学前测试题；



第三步：完善报名信息，*号为必填项，填写完成点击立即提交；

PC-DMIS基础培训

¥ 4000.00

* 真实姓名

请输入中文名字

* 英文名

请输入英文名字或中文大写全拼

* 性别

☒ 男

☐ 女

* 证件号码

身份证 ▾

请输入身份证号码

0/18

* 手机号

请输入手机号

* 公司/学校

请输入公司/学校

* 公司/学校所在地(如果公司所在地和合同所在地不同，以合同所在地为准)

山东省 ▾

行业(选填)

其他 ▾

* 证书邮寄地址

证书邮寄地址

* 2寸照片

英文名格式参考：Zhang San

请注意 2 寸照片有以下要求：

生成证书使用，请务必使用标准证件照

上传图片类型：.jpg、.jpeg、.gif、.png

图片尺寸：206*288(像素)

图片裁切帮助：

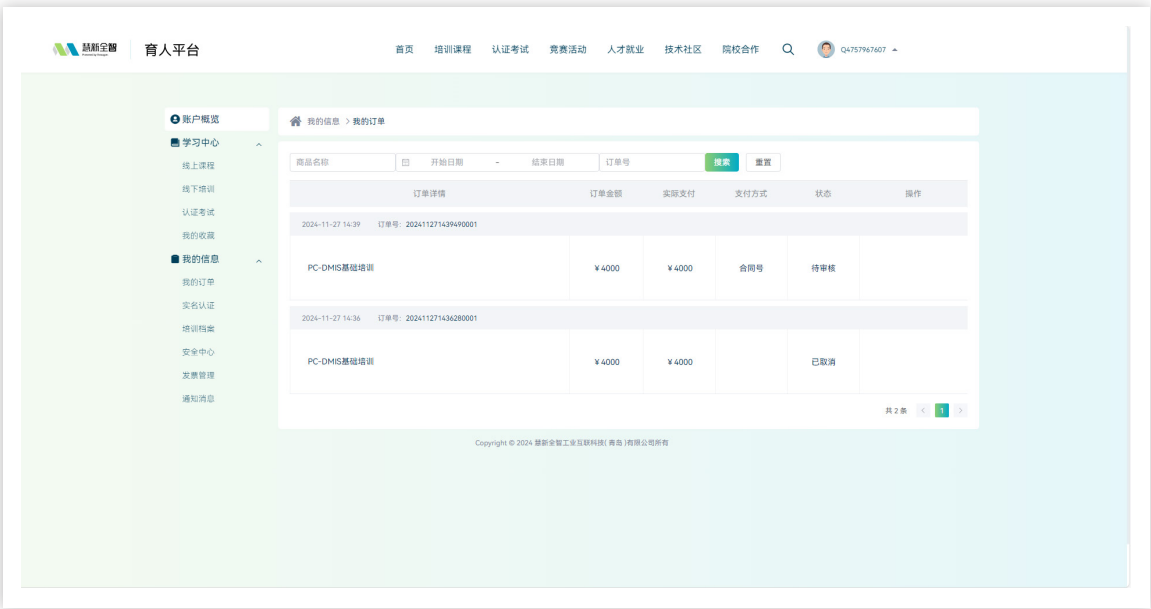
1. 用系统自带画图工具打开原始照片
2. 用工具栏中的“选择”工具在图片上选取 206 像素 (宽度) * 288 像素 (高度) 的区域
3. 点击工具栏上的“裁剪”工具
4. 保存

第四步：支付订单，可以选择在线支付或合同号支付；



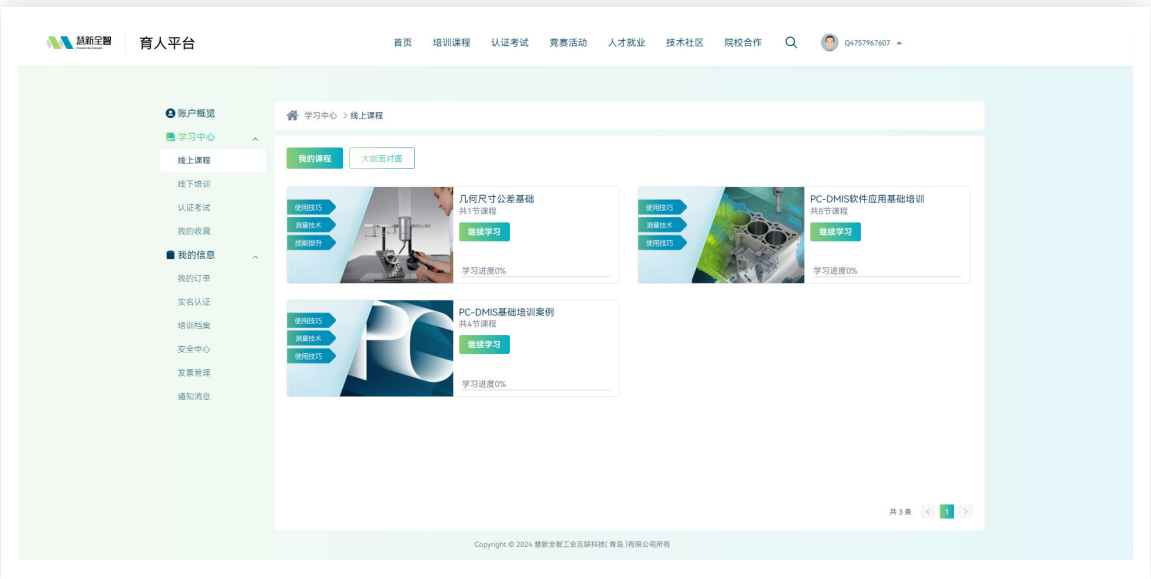
合同号支付需要填写正确的公司信息和合同号。

最后，报名完成等待审核；



可点击右上头像选择【进入个人中心】-【我的信息】-【我的订单】中查询审核进度。

报名审核通过后，可规划培训行程，同时可在【学习中心】-【线上课程】中，提前查看培训配套线上课程。



附录三：

培训班信息：

培训地点：苏州方案中心
报到时间：请于开课日期前一天到达培训所在城市，培训第一天上午 8:30 准时报到。
食宿：推荐学员入住协议酒店，费用自理。

协议酒店信息：

苏州园区格林联盟酒店
地址：苏州市工业园区联丰广场 D 栋 4 楼
电话：0512-62609666
价格：双人标准房：220 元 / 天（含双早）； 单人大床间：220 元 / 天（含早餐）

苏州方案中心地址与路线

苏州市工业园区东长路 88 号 C2 幢 102 室

苏州火车站 - 方案中心：苏州火车站出站口 - 步行至京沪高铁出站口 -170 米；乘坐 811 路，在南园桥北站下车 -34 站；乘坐 168 路，在 2.5 产业园站下车 -29 站；步行至苏州 2.5 产业园 - 方案中心 C2-102 室。

苏州高铁园区站 - 方案中心：步行至沪宁城铁园区站广场站 -130 米；乘坐 116 路，在中新大道东锦溪街站下车 -18 站；步行至儿童医院南站；乘坐 168 路，在 2.5 产业园站下车 -3 站；步行至苏州 2.5 产业园 - 方案中心 C2-102 室。

汽车南站 - 方案中心：步行至汽车南站；乘坐 168 路，在 2.5 产业园站下车（31 站）；步行至苏州 2.5 产业园 - 方案中心 C2-102 室。

苏州园区格林联盟酒店 - 方案中心：步行 409 米 至 塔园路马运河桥,乘坐 932 路,塔园路马运河桥 上车,阊胥路 下车 -13 站,同站换乘,60 路(北线) 葑门换乘站南 下车 -10 站,步行 39 米 至 葑门换乘站南,乘坐 27 路 2.5 产业园 下车 -28 站,步行 113 米 至海克斯康苏州方案中心。



海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司（www.HexagonML.com.cn）
青岛市高新区华贯路885号
客户服务热线：400 6580 400

联系我们

海克斯康制造智能（青岛总部）

青岛市高新区华贯路 885 号

客户服务热线：400-6580-400

www.HexagonMI.com.cn



扫一扫，关注我们。
学习测量应用技巧，
了解最新智能技术，
紧跟先进应用方案！

北京方案中心：

北京市经济技术开发区东区科创二街 10 号

新瀛工业园一期 A1-2 厂房

TEL: 010 6789 2461 FAX: 010 6789 2462

长春方案中心：

长春市景阳大街2288号华天大酒店1713室

TEL: 0431 8761 0562 FAX: 0431 8761 0562

天津方案中心：

天津市华苑（环外）海泰西路 18 号

滨海高新区软件园西 3 号楼 A 座 103 室

TEL: 022 5990 6669 FAX: 022 5990 6669

沈阳方案中心：

辽宁省沈阳市浑南区金橙街沈抚示范区智能制造产业园G1栋

TEL: 024 2334 1690 FAX: 024 2334 1690

青岛方案中心：

青岛市高新区华贯路885号

TEL: 0532 8089 5218 FAX: 0532 8089 5030

济南方案中心

济南市历下区龙奥北路1311号市场监督管理局一楼西侧

TEL: 0531 8973 8217

上海方案中心：

上海市松江区云振路410号创智中心4号楼海克斯康双智赋能中心

TEL: 021 6353 1000

苏州方案中心：

苏州工业园区东长路 88 号 C2 幢 102 室

TEL: 0512 6280 0880 FAX: 0512 6280 0990

宁波方案中心：

宁波市高新区扬帆路 999 弄 9 号 B9 幢 N101 室

TEL: 0574 8737 6262 FAX: 0574 8733 5159

杭州方案中心：

杭州市钱塘新区学源街 258 号中国计量大学格致中楼一楼

TEL: 0571 8813 9175 FAX: 0571 8813 9175

合肥方案中心地址：

安徽省合肥市包河区四川路云谷创新园1楼B3-102室

电话：0551 8238 8188

南京方案中心：

南京市江宁开发区菲尼克斯路70号开发区总部基地20栋一层

TEL: 025 8698 8800 FAX: 025 8698 8801

无锡方案中心：

无锡市惠山区洛社镇312国道张镇桥段海克斯康双智赋能中心

TEL: 0510 8821 7831 FAX: 0510 8870 8640

武汉方案中心：

武汉市东湖新技术开发区华工园二路一号

TEL: 027 8792 8428 FAX: 027 8719 6191

成都方案中心：

成都市龙泉驿区车城东七路 699 号

TEL: 028 8671 6718 FAX: 028 8671 6730

重庆方案中心：

重庆渝北食品城大道18号 重庆创意公园 D5-1-5

TEL: 023 8601 8666 FAX: 023 8601 5666

西安方案中心：

陕西省西安市雁塔区锦业1路52号，宝德云谷B座402室

TEL: 029 8836 1018 FAX: 029 8836 1019

长沙方案中心

长沙经济技术开发区人民东路二段189号中部智谷10栋1106室

TEL: 0731 8275 7268

深圳方案中心：

深圳市光明新区根玉路模具产业基地机械协会大厦 1 层

TEL: 0755 8602 8088 FAX: 0755 8602 7270

东莞方案中心：

广东省东莞市松山湖区怡乐路1号中集产城产业园南1栋2417室

TEL: 0755 8602 8088 FAX: 0755 8602 7270

广州方案中心：

广州市黄埔区光谱中路11号云升科学园C栋602

TEL: 020 3810 7978 FAX: 020 3810 7979

台湾方案中心：

台湾省新北市林口区文化一路二段181号

TEL: +886 2 2602 8880 FAX: +886 2 2602 8802