

# 广州微腾科技SOLIDWORKS有限元分析培训

产品名称	广州微腾科技SOLIDWORKS有限元分析培训
公司名称	广州微腾软件技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港中路艺苑南路自编31号
联系电话	020-29823365 13622243595

## 产品详情

### 广州微腾科技solidworks simulation有限元分析培训简介

支持腾讯课堂线上培训

地址：<http://ke.qq.com/agencymanage/index.html>

solidworks为达索系统（dassault systemes s.a）下的子公司，专门负责研发与销售机械设计软件的视窗产品。达索公司是负责系统性的软件供应，并为制造厂商提供具有internet整合能力的支援服务。该集团提供涵盖整个产品生命周期的系统，包括设计、工程、制造和产品数据管理等各个领域中的最佳软件系统，著名的catia v5就出自该公司之手，目前达索的cad产品市场占有率居世界前列。

教学特色：一对一特色教学，灵活教学，更有针对性的对学员授课以及解决在学习过程遇到的问题。

培训地点：广州，佛山

各门课程全年开班（包括任何节假日），分白班、晚班和双休班、全天早上9:00-晚上10:00，随到随学，满足在职人士在时间上的灵活需求。（可免费试听）

提供住宿，面向全国。

培训学费：3000元，本公司承诺仅交一次学费，后不收任何其他隐形费用，直到学完学会。

就业方向：非标准机械自动化设计工程师，模具设计工程师，玩具设计、家具设计、汽车装饰品设计工程师，机械工程师，汽车造型设计工程师，钣金设计工程师等。

可推荐或介绍工作

地址：广州市海珠区新港中路艺苑南路自编31号

地铁线路：地铁3号线到客村站d出口，出d出口向右

直走50米，再往艺苑南路直走100米可以看到广东省民政职业技术学校，学校对面广州微腾软件技术有限公司。

公交线路： 艺苑南路口：463路

珠影（地铁客村站）

：69路，93路，130路，131a路，131b路，184路，189路，190路，226路，250路，b7路，b7快路，14路，37路，206路，229路，239路，252路，264a路，270路，463路，大学城3线，488路。

### 微腾软件技术有限公司为学员提供的实习工厂

微腾软件技术有限公司有自己的实习基地，充分达到理论与实际相结合，快速提高专业技能，为学生快速适应社会牵线搭桥。

### 微腾科技的产品

航空插座铜短公多工位自动加工机

连接器自动组装机

发动机油压开关塑壳部分半自动组装机

气压表自动打钉组装机

油压开关组装机

.....

### 优秀讲师：吴建

毕业于江西工业学院

2008年毕业于江西工业学院《机械设计与制造》专业。致力于文化、体系、自动化三位一体融入企业，提高企业竞争力

个人专长：

工厂设备改造，自动化设备设计，工艺优化；

工厂管理，工艺流程优化，5s管理；

企业文化建立与落实，体系现场运用。

业务范围：

自动化设备设计与自动化设备项目咨询；

iso9000 /ts16949/vda6.3/vda6.5导入企业生产现场运用；

工厂设备改造与提升，工艺流程优化；

大工件零件加工。

六年非标自动化设备整机设计经验，三年工厂管理：同时管理一家汽车配件厂（批量生产型）与自动化设备厂（创新型，从组建到发展，2014年产能1200万）。具备工厂运营与整厂自动化项目及大型非标自动化设备设计能力。熟练运用iso9000/ts16949体系于生产现场。

现任与广州微腾软件技术有限公司非标准机械设计高级工程师培训讲师

**优秀讲师：沈明水**

毕业于浙江大学

文化程度：博士

职业级职称：（国家级副高工）高级机械电子工程师，国家环保科学高科学技术研究员，中国管理科学研究院学术委员会研究员，广东省专家，电子产品司法鉴定专家。

曾任职位：总工程师，厂长，企业新技术研发总监及技术部经理，机电一体化设备的开发（包括结构优化及整机升级技术改造）、国家电网工程升级改造，电源（国际标准）制作，企业运营总经理，零碳无燃烧特高效节省能源减排污技术设计研究(锅炉，窑炉，冶炼炉，烘炉，锻打炉)，智能化温控器件及温控设计，视频及音频升级改良，rf创新设计及改造，气压及其气路管道及液压系统制作，电磁阀，水暖管，汽车零部件及营销战略总监，高等学校教师及企业内培训讲师与项目经理；32年职业经历，21年高层管理经验，广东省科技专家（账号：sms2,密码：1740657557），中国管理科学研究院学术委员会特约研究员，（国家级副高工）高级机械电子工程师证书号：05100023984，国家环保节能减排污高科学技术。

研究员证书号：chcyjy20100043，兼职于苏州华碧司法鉴定专家（电子及机械：电器产品司法技术鉴定）。

证书查询网络：<http://www.cacee.org.cn>；<http://www.ncie.gov.cn>。

现任职于广州微腾软件技术有限公司高级讲师。

.....

**优秀学员陈佳鹏** 毕业于华南理工大学广州学院

毕业后到广州微腾软件技术有限公司进行solidworks非标机械设计培训通过学习能够自主设计出真空灌胶机。现在深圳滕洲自动化设备有限公司高薪任职机械工程师一职。

**优秀学员张晓宇** 广州美术学院应届毕业生

在广州微腾软件技术有限公司进行培训，从零基础进行学习，一个月的培训已经完全熟练掌握家具设计，有了自己的设计理念，现今就职于广州枫梵家具设计有限公司任职高级设计工程师一职。

**优秀学员白东洋** 广州龙海环宇自动化设备有限公司

在广州微腾软件技术有限公司进行培训，进行全自动贴标机的改造，一个月的学习成功提高了贴标机的贴标速度并且增加了合格率，为公司加工贴标机节省成本。

.....

## solidworks simulation

### 培训大纲

理论知识：材料力学、弹性力学 solidworks simulation的介绍 solidworks simulation的基本步骤  
进入simulation界面 材料的定义 接触的定义 网格的划分 支撑与载荷的施加 分析类型、求解 结果后处理  
..... 频率分析 零件频率分析、结果处理 装配图频率分析 带有载荷分析 实例分析 静力结构分析 .....  
屈曲分析 屈曲的概念 线性与非线性屈曲分析 屈曲载荷因子 屈曲分析注意事项 结果数据的处理 实例分析  
热力分析 热力分析的基本概念 热传递的原理 热力分析的材料属性 热力分析的条件定义  
结果的处理、图表的生成 实例分析 疲劳分析 疲劳分析的介绍 疲劳所导致的破坏阶段 基于应力-寿命 (s-n) 的疲劳 疲劳分析步骤 ..... 掉落测试分析 ..... 优化分析 ..... 综合案例

联系人：宋老师13622243595 020-28923365

注：以上sw有限元分析培训内容均会结合公司客户合作项目实战讲解，做到学以致用，完全掌握sw有限元分析内容！

更多详细介绍请参看官网<http://www.gzweten.com>