



3D打印技术


3D打印技术

 培训课程

 根据要求排课

 参训证明

 线下培训

 4 课程模块

课程编号: CN-IM-18

状态: 08.09.2024. 所有当前信息可在<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-IM-18>找到

3D打印技术是一种以数字模型文件为基础, 运用粉末状金属或塑料或液体树脂等材料, 通过逐层打印的方式来构造物体的技术。它无需机械加工或任何模具, 就能直接从计算机图形数据中生成任何形状的零件, 从而极大的缩短产品的研发周期, 提高生产效率和降低生产成本。

课程助益

此培训介绍3D打印技术。

目标群体

- 制造工程师及经理
- 工艺开发工程师及经理
- 设备规划、维护工程师及经理
- 生产主管、经理
- 任何致力于策划、控制、改进工艺、质量的人员

参课要求

不限

课程大纲

1. 3D打印概论

- 3D打印的历史
- 3D打印技术的发展状况
- 3D打印技术的特点
- 3D打印技术的应用领域分析

2. 3D打印工艺及材料分析

- 熔融沉积技术
- 光固化技术
- 选择性激光烧结技术
- 粉末粘结技术
- 立体平板印刷
- 3D打印常用材料分析

3. 3D打印后处理技术

- 光固化打印的后处理技术
- 其他3D打印工艺的后处理技术

4. 桌面级3D打印机的使用方法

- 桌面级3D打印机的安装
- 切片软件的使用方法与参数设置
- 桌面级3D打印机的操作步骤
- 桌面级3D打印机的维护

订购表格 Page 1/3

I HEREBY BINDING REGISTRATION FOR THE FOLLOWING SEMINAR:

3D打印技术

课程编号: CN-IM-18

Please choose an appointment you would like to book:

更多关于排期信息, 详情请见<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-IM-18>

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们, 以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com

请在下一页输入您的订单信息

® TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

订购表格 Page 2/3

- 我是以个人消费者身份预订（个人客户）
 我是以公司/公共机构的身份预订（企业客户）

发票地址

这些数据将用于订单确认和开具发票

公司或当局名称:

所属部门 (可选):

街道和门牌号:

邮政编码:

城市名称:

您的内部采购订单号:

增值税 (可选):

您可以在这里输入由贵司确定的内部采购订单号码
(SAP号码等), 该号码将会显示在发票上

您的联系方式

这些数据将用于订单确认和开具发票

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

参训人信息

我将亲自参加研讨会（联系信息如上述所示）

以下人员将参与此研讨会：

如参加者不是您，而是其他人，请完善信息

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

出生日期 (可选):

出生地点 (可选):

支付方式: 发票

取消政策请详见附件的条款

我在此接受主办方的以下一般商业条款 (<https://www.tuv-academy.cn/agb>)

地点, 培训日期

签名

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们，以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com