


机械公差分析与叠加

机械公差分析与叠加

 培训课程

 共2次课程可选

 参训证明

 线下培训

 9 课程模块

课程编号: CN-DQ-13

状态: 08.09.2024. 所有当前信息可在<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-DQ-13>找到

本课程从尺寸和公差基础讲起，系统的介绍机械公差分析与叠加的相关知识。围绕解析零件、组件、产品尺寸链建立与传递的核心过程，介绍极值法与统计法公差分析叠加的计算方法与原理；介绍标准化的绘制公差叠加草图与编制公差叠加报告的方法；分析传统正负（±）尺寸公差系统与几何公差系统在公差分析与叠加中的不同；最后配以典型公差分析与叠加计算的实例，提升学员分析问题与解决问题的能力。

课程助益

通过参加此培训，学员可以：

- 掌握公差分析与叠加的方法；
- 掌握尺寸链建立与传递的过程；
- 掌握极值法公差分析与统计法公差分析的原理；
- 学习绘制公差叠加草图；
- 编制公差叠加报告；
- 提升几何尺寸与公差（GD&T）的应用能力；
- 提升系统的分析问题与解决问题的能力。

目标群体

- 产品、过程设计与开发（诸如产品设计、工装夹具设计、检具设计等）；
- 生产加工、制造、质量管理（质量保证，质量控制，零件质量）以及尺寸检验的相关人员。

参课要求

参加本课程的学员，需要一定的几何尺寸与公差（GD&T）的基础知识。

课程大纲

- 公差分析与叠加介绍
- 尺寸与公差基础
- 极值法公差分析
- 统计法公差分析
- 公差叠加草图与公差叠加报告
- 公差分析中的形位公差
- 径向公差叠加
- 公差叠加方向和公差叠加三角分析
- 公差叠加的综合运用

活动概述和预订

现在可以直接在网上预订您所需的日期，请登录<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-DQ-13>，并可从中获益：

- 快速预订过程
- 个人客户账户
- 多名参与者同时预订

另外，您还可以通过传真或电子邮件预订

订购表格 Page 1/3

I HEREBY BINDING REGISTRATION FOR THE FOLLOWING SEMINAR:

机械公差分析与叠加

课程编号: CN-DQ-13

Please choose an appointment you would like to book:

- 28.10.2024 - 29.10.2024**, 深圳 | 活动编号: CN-DQ-13-机械公差分析与叠加
¥3,773.59 净价, 不含增值税 ¥4,000.01 (总价, 含增值税)
- 19.11.2024 - 20.11.2024**, 上海 | 活动编号: CN-DQ-13-机械公差分析与叠加
¥3,773.59 净价, 不含增值税 ¥4,000.01 (总价, 含增值税)

更多关于排期信息, 详情请见<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-DQ-13>

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

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