

# 开课通知

致：北京光华荣昌汽车部件有限公司

2021年戴姆勒供应商精益六西格玛绿带认证项目已经启动，作为本项目的补充，拟于8月21日、8月28日增加2天的容差设计课程以适应各供应商正在进行的持续改进项目的需要。

## 一. 培训大纲：

Day	课程模块	内容模块	附加活动
第一天	容差设计的基本概念	设计的三阶段	培训
		容差设计的方法	培训
		容差设计的常见问题	Minitab仿真
	统计概念拓展	基本统计概念回顾	Minitab仿真
		方差的可加性原则	培训/练习
		容差设计的常用分布	培训/仿真
		传递函数的两种类型	培训
	极值设计	极值设计的概念	培训
		案例(线性传递函数)	培训/练习
		案例(非线性传递函数)	培训/练习
	统计公差	统计公差设计的概念	培训
		案例(线性传递函数)	培训/练习
		案例(非线性传递函数)	培训/练习



Day	课程模块	内容模块	附加活动
第二天	蒙特卡洛仿真	蒙特卡洛仿真的概念	培训
		案例 (线性传递函数)	培训/练习
	容差设计的迭代	案例 (非线性传递函数)	培训/练习
		参数设计与容差设计的迭代	培训
		基于EXCEL的规划求解	培训/练习
		案例1 (线性传递函数)	演示/练习
		案例2 (非线性传递函数)	演示/练习
		案例3 (线性传递函数)	演示/练习
	其它内容	案例4 (非线性传递函数)	演示/练习
		田口容差设计	培训
总结和答疑	基于水晶球的预测	演示/练习	
	总结和答疑	总结和答疑	

二. 学习费用：人民币 6000 元，可选派 10 位学员参加。

三. 缴款帐号：请收到本开课通知 2 周内将学费总额汇款至如下账户，发票自收到汇款 10 日内开具寄出：

户名：厦门德尔拓管理咨询有限公司

开户行：厦门银行中华支行

帐号：8721020109024181

联系人：18650179736 张老师

厦门德尔拓管理咨询有限公司

2021年07月09日

