



## 2018 年汽车工程师之家培训计划

汽车工程师之家---www.carttech8.com

电话/Tel : 023-81309951

麻烦转发给贵公司其他相关同事。

以下数据为 2018 年 1 月发布，最新请参考：<http://www.carttech8.com/thread-645686-1-1.html> (ctrl+鼠标左键直接访问)

月份	项目名称	天数	日期	地点	费用	备注
3 月	新能源汽车整车热管理设计与开发技术	2	23-24	重庆	4200	支持公司内训
	整车 NVH 性能设计及应用开发	2	30-31	重庆	3800	支持公司内训
	ISO26262 : 2011 功能安全管理体系 标准理解培训	3	15-17	重庆	4800	支持公司内训
	美国/欧洲几何尺寸和公差 (GD&T) 高级培训	3	29-31	北京	3800	支持公司内训
4 月	BMS 电池管理系统的核心技术设计	2	9-10	重庆	4400	支持公司内训
	PHEV 汽车动力控制及能量管理系统高级技术培训	2	13-14	北京	4200	支持公司内训
	尺寸链计算和公差叠加	2	20-21	重庆	3800	支持公司内训
	整车开发项目管理实战技能高级培训	2	27-28	重庆	3600	支持公司内训
	四驱电动汽车分布式驱动控制设计	2	23-24	上海	4200	支持公司内训
	CQI-9 热处理系统评估	3	12-14	北京	3600	支持公司内训
	CQI-11 电镀系统评估	2	27-28	上海	3000	支持公司内训
5 月	车身尺寸优化与尺寸工程	2	7-8	重庆	3800	支持公司内训
	汽车风噪问题分析与优化专题培训班	2	11-12	北京	3800	支持公司内训
	GD&T 检具设计 (美国 ASME 认证高级专家授课)	2	18-19	上海	3800	支持公司内训
	CATIA, 汽车汽车车身内外饰高级培训, A 面培训	5	7-12	重庆	5000	支持公司内训
	动力电池系统设计与电气安全关键技术	2	10-11	北京	4200	支持公司内训
	动力电池测试 ECM 测试	2	22-23	广州	4200	支持公司内训
	CQI-12 喷漆系统评估	3	24-26	北京	3600	支持公司内训
	CQI-15 焊接系统评估	3	29-31	广州	3600	支持公司内训
6 月	汽车电子产品电磁兼容 (EMC) 设计与分析	2	1-2	成都	4200	支持公司内训
	新能源汽车整车热管理设计与开发技术	2	8-9	北京	4200	支持公司内训
	声学包 NVH 设计开发与案例分析高级培训班整车	2	14-15	北京	3800	支持公司内训
	ISO26262 : 201 功能安全管理体系 标准理解培训	3	20-22	北京	4800	支持公司内训
	汽车零部件研发项目管理	2	15-16	重庆	3600	支持公司内训
	Automotive SPICE 3.0 理解实施和内部评估员培训	3	28-30	重庆	4800	支持公司内训
	CQI-17 锡焊系统评估	2	28-29	苏州	3000	支持公司内训
	CQI-23 模塑系统评估	3	7-8	苏州	3600	支持公司内训
7 月	汽车智能驾驶辅助系统 (ADAS) 开发技术高级培训	2	到时通知	上海	4300	支持公司内训
	电动汽车整车集成技术高级培训班	2	到时通知	重庆	4200	支持公司内训
	五大工具 (APQP/FMEA/PPAP/SPC/MSA) 培训	5	到时通知	上海	5000	支持公司内训
	新能源汽车整车热管理设计与开发技术	2	到时通知	上海	4200	支持公司内训
	ISO26262 : 201 功能安全管理体系 标准理解培训	3	到时通知	上海	4800	支持公司内训
	新能源汽车电机系统开发技术培训班	3	到时通知	重庆	4200	支持公司内训

地址/Add : 重庆经开区青龙路 103 号

网址/Web: [www.carttech8.com](http://www.carttech8.com)

电话/Tel : 023-81309951

第 1 页共 1 页

汽车工程师之家·专注培训十年

8 月	BMS 电池管理系统的核心技术设计	2	到时通知	上海	4400	支持公司内训
	PHEV 汽车动力控制及能量管理系统高级技术培训	2	到时通知	北京	4200	支持公司内训
	美国/欧洲几何尺寸和公差 (GD&T) 高级培训	3	到时通知	重庆	3800	支持公司内训
	尺寸链计算和公差叠加	2	到时通知	重庆	3800	支持公司内训
	整车开发项目管理实战技能高级培训	2	到时通知	重庆	3600	支持公司内训
	CQI-9 热处理系统评估	3	到时通知	广州	3600	支持公司内训
	CQI-11 电镀系统评估	2	到时通知	上海	3000	支持公司内训
9 月	车身尺寸优化与尺寸工程	2	到时通知	上海	3800	支持公司内训
	GD&T 检具设计 (美国 ASME 认证高级专家授课)	2	到时通知	成都	3800	支持公司内训
	整车 NVH 性能设计及应用开发	2	到时通知	上海	3800	支持公司内训
	CATIA, 汽车汽车车身内外饰高级培训, A 面培训	5	到时通知	重庆	5000	支持公司内训
	CQI-12 喷漆系统评估	3	到时通知	成都	3600	支持公司内训
	CQI-15 焊接系统评估	3	到时通知	成都	3600	支持公司内训
10 月	汽车电子产品电磁兼容 (EMC) 设计与分析	2	到时通知	上海	4200	支持公司内训
	新能源汽车整车热管理设计与开发技术	2	到时通知	重庆	4200	支持公司内训
	声学包 NVH 设计开发与案例分析高级培训班整车	2	到时通知	重庆	3800	支持公司内训
	ISO26262 : 2011 功能安全管理体系 标准理解培训	3	到时通知	成都	4800	支持公司内训
	汽车零部件研发项目管理	2	到时通知	上海	3600	支持公司内训
	Automotive SPICE 3.0 理解实施和内部评估员培训	3	到时通知	上海	4800	支持公司内训
	CQI-17 锡焊系统评估	2	到时通知	重庆	3000	支持公司内训
	CQI-23 模塑系统评估	3	到时通知	上海	3600	支持公司内训
11 月	汽车智能驾驶辅助系统 (ADAS) 开发技术高级培训	2	到时通知	上海	4300	支持公司内训
	电动汽车整车集成技术高级培训班	2	到时通知	重庆	4200	支持公司内训
	五大工具 (APQP/FMEA/PPAP/SPC/MSA) 培训	5	到时通知	成都	5000	支持公司内训
	进排气 NVH 控制策略高级培训班	2	到时通知	上海	3980	支持公司内训
	新能源汽车电机系统开发技术培训班	3	到时通知	北京	4200	支持公司内训
12 月	新能源电池管理系统开发技术路线高级培训班	2	到时通知	北京	4200	支持公司内训
	汽车轻量化性能集成技术应对策略高级培训班	2	到时通知	上海	4200	支持公司内训

注:

1. 以上课程为汽车工程师之家 2018 年拟定课程, 如有临时变动恕不通知, 请以最终培训通知为准。

2. 贵单位如对相关课程做出预算, 请反馈给我们, 便于工作人员及时通知您。您也可以联系我们咨询课程进展, 如果您有相关专业领域的技术知识需要学习和了解, 请和我们联系。

**更多培训请访问网页:**

<http://www.carttech8.com/thread-645686-1-1.html>

**汽车行业各类项目管理培训:**

[http://www.carttech8.com/peixu\\_195.html](http://www.carttech8.com/peixu_195.html)

## 培训报名及联系方式

联系人：张先生

电话：023-81309951

手机：18696720030

微信号：cartech8\_cq

QQ:542334618

邮箱：qchjl\_admin@126.com

重庆卡特柯科技有限公司（汽车工程师之家）

网上报名地址：[http://www.carttech8.com/plugin.php?id=hejin\\_forms&formid=8](http://www.carttech8.com/plugin.php?id=hejin_forms&formid=8)

## 汽车工程师之家

### 简介：

汽车工程师之家网站成立于 2006 年，经过多年来的发展已成为了国内最大的汽车技术类专业网站，注册活跃会员近 50 万，专业帖子超过 130 万，汇集了国内大量的汽车专业人士。

作为国内最大集汽车设计、试验试制、生产制造、质量管理、销售售后为一体的经验交流平台，是目前国内内容最丰富、最具影响力的汽车工程网站，深得汽车工程人员、汽车厂家、科研院所的喜欢，网站以“知无不言，言无不尽”为技术交流理念，鼓励原创，提倡互助与分享。

截至 2016 年底，汽车工程师之家与超过 100 位行业相关领域的专家(包含部分国外专家)和超过 20 家不同类型的专业咨询服务机构建立了紧密的合作伙伴关系，初步形成了行业内较为全面的技术专家库，共同打造了多门精品培训课程，涵盖了企业管理、研发与创新、生产制造与供应链等多个方面。至今已为数百家企业的上千余名技术研发和管理人员提供了高质量、高规格的培训服务。

汽车工程师之家将以线上、线下并行的服务模式，协同国内外专业机构为企业和个人学员提供多层次的专业培训服务。并借助社交网络的相关理念和技术，建立讲师和学员的互动与交流，通过打造明星讲师、经典课程等方式逐渐树立并扩大汽车工程师之家的品牌效应。并不断更新和完善专家库和课程库，为学员提供与时俱进的学习服务！