

蒲山老师（质量研发实战咨询师）

产品名称	蒲山老师（质量研发实战咨询师）
公司名称	惠州市百慧丰企业管理咨询有限公司
价格	20000.00/天
规格参数	
公司地址	惠城区演达大道2号曼哈顿广场25楼2517室
联系电话	0752-2600191 17507528885

产品详情

蒲山老师

国内S个提出 PSID (敏结创新与设计) 和TREM (产品创新所需的四个维度)

内地为数不多的敏结创新与设计(PSID)实战落地型人才

德国TUV集团（中国）签约培训师

内地富有自创的6Sigma设计(DFSS)顾问

担任多家科研单位和大学讲师，多家高新技术协会、企业、政府的顾问

多家世界500强经验 (Philips /Emerson/

Siemens-VDO)

20年以上与汽车整车厂配套的工作经历

三十多项研发和质量管理咨询成功案例

25 年以上研发/质量/项目/可靠性等方面的管理咨询经验

1995 年于西南民族大学电子技术Z业毕

个人经历

曾任职于中欧(Philips)G级汽车音响(现SIEMENS-VDO)、康佳汽车电子、爱默生(Emerson)电器、TTE汽车电器(360倒车产品)；

从工程师、经理到G级管理层一路“摸爬滚打”过来，具有非常强的实战操作经验和能力；

涉及产品有：汽车音响、车载导航/GPS、发动机电喷、防盗器、倒车雷达、中控门锁、轮胎压力检测系统、汽车天线、电脑、车灯、半挂车、塑胶原料、设备、装备、汽车轮胎紧固件、新能源辅助动力控制系统，电源/塑胶/五金和压铸等产品。

设计的领域有：产品的研发、质量、项目等方面的管理，并且能有效地进行以上三方面的整合、改善与提升。

个人专长

擅长产品创新与研发流程的建立与优化、IPD / DFSS ；

产品设计成本先期策划及控制(APDCP&C)、研发项目管理(R & DPM)、PMO的规划与建立、产品速研发与创新(CE&SE)、可靠性工程、产品策划及生命周期管理；

产品质量先期策划和动态控制计划(APQP&DCP)，以及潜在失效模式及效果分析(FMEA)、故障树分析(FTA)、质量功能展开(QFD)、产品可靠性试验(PRT)、测量系统分析(MSA)、统计过程控制(SPC) IATF 16949 内审员、VDA 6.2、VDA 6.3、VDA 6.5、TSG 07 特种设备生产和充装单位许可规则、CMMI (软件成熟度模型集成)或 Automotive SPICE (软件过程改进和能力确定)，公司内实验室建立(ISO/IEC17025)；

并且能有效地就上述相关内容作实质性改进和整合，以推进企业逐步迈向零缺陷。

个人专长

敏捷创新与设计(PSID)系统课程

序号	系统培训课程(咨询项目)	课时/
01	敏捷创新与设计(PSID)实战	3
02	产品设计质量先期策划和控制(APDQP&C)实战	2
03	以目标为导向的项目管理(PMFT)实战	2
04	产品速研发(同步工程或并行工程-SE&CE)实战	2
05	产品设计成本先期策划及控制(APDCP&C)实战	2
06	产品可试验性设计(DFT)课程大纲	2
07	潜在失效模式及后果分析(AIAG&VDA FMEA)实战	3
08	故障树或失效树分析(FTA)	2
09	统计过程控制(SPC)课程大纲	2
10	测量系统分析(MSA)实战课程大纲	2

11	质量功能展开 (QFD) 实战	1
12	IATF 16949 (汽车行业-制造)标准讲解及内审员培训	3
13	VDA 6.2 (汽车行业-服务) 标准讲解及内审员培训	3
14	VDA 6.3 (过程审核)、VDA 6.5 (产品审核)	3
15	AS 9100(质量管理体系-对于航空、航天及国防组织的要求)	3

CMMI(软件成熟度模型集成) / ASPICE(软件过程改进和能力确定)

曾经著作

2015年初出版了《ISO /TS 16949体系文件实战解密》一书，该书作为“敏结创新与设计(PSID)”的基础篇应运而生，它将为组织或企业的产品创新与设计开发活动打下牢固的基石，更是新产品六西格玛设计 (DFSS) 的升华。

笔者近期在写专著有《敏结创新与设计 (PSID) 》。

服务实践

中石油钻探设备研究院、太原富士康、一汽富晟、东莞华为、裕泰汽车部件、中国汽车工程研究院、电子科技大学、合康汽车新能源、金丰城奔驰维护中心(DA 6.2)、富日交通运输设备、自贡大业高压容器、东风商用车技术中心、彤明汽车电器、圆融汽车材料、创宏汽车电子、新东方汽车部件、三花汽车电子研究院、长江汽车电子、东风 (南充) 汽车、麦克奥迪光学、舜宇光学、康佳汽车电子、恒晨汽车电子、嘉铭仁汽车电子、深港产学研基地、阳江宝马利汽车空调、茂硕电源、远峰汽车电子、厦门产业技术研究院、金桔莱珠宝、安维森电子、重庆两江新区管委会、成都迈视科技、航天科技、广州博冠、星光集团、达为汽车电子、华阳集团汽车电子研究院、TTE汽车电器，友信精密、海韵、6SQ质量网、正东汽车部件、中欧汽车音响、德赛汽车电子、创维汽车电子等。