

2009年高考招生专业评点：机械工程师高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/551/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_AB\\_98\\_c65\\_551777.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/551/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E9_AB_98_c65_551777.htm) 个人档案 姓名：吴迪 身份：×

×公司技术部机械工程师 性别：男 年龄：30 个性自述：思维缜密、责任心强、敬业、灵活 职业故事机械工程师的一天 早上一到公司，就听说一个大项目谈成了。看来又有的忙了。

（把百考试题高考网加入收藏夹）物流设备行业的特点是：要货紧。从签订合同到交货是一个多月，设计工程师的时间就是一两个星期。每个工程项目涉及不少流水线、专机(在机械设计开发过程中需要工程师开发的各类“专用机械”)、工夹具(在机械设计开发过程中需要工程师开发的各类“操作的工具”)的设计和制造。要求几个人承担一个项目，工作压力是挺大的。作为项目组的成员，我马上抖擞精神，进入了战备状态。阅读了关于产品性能和需求的相关资料，对客户需求有了一定的把握。从客户需求入手，可是进行机械设备设计制造的关键环节。把握不好产品需求，就是设计技术再过硬，也是徒劳的。在项目组讨论会议上，大家有了初步的设计构思。项目组成员分别投入了图纸设计和工艺设计的工作。我则利用上午剩下的时间，抽身赶往另外一个机械产品的试用鉴定现场。指导操作。看着自己设计的机械产品顺利投入使用，心里盛着满满的成就感。对技术问题的解答，操作问题的演示，我表现的都是那样的熟练、有条理。这样的专业素质可是扎实的机械设计与制造理论基本功和多年从事设计工作的结果。甚至在鉴定结束后的中午聚餐会上，我也成了主角。下午早早回到办公桌前，准备2 00开始的设备日

常管理和维修养护培训。这可不仅是理论知识的培训，也是实际操作技能的演练。依仗着我3年在企业里亲身进行设备日常管理、维修养护的实际经验，以及在物流设备公司5年的机械设计和制造服务经验，相信我的培训是理论和实际的最完美结合。说起培训，想起自己曾经单纯的满足于自己技术工程师的头衔。殊不知，要做一个专业的机械工程师，不仅需要专业技术上大显身手，也要在技术的应用和讲解上下一番苦工。培训一直持续到6 00多。忙碌的一天又结束了，在以后的每一天中，我还是希望继续从事自己热爱的工作，使机械工程师这个职业在我的生命中写下亮丽的一笔。

点击职业 职位基本信息 职位名称：机械工程师 所在部门：技术部 上级职位：技术经理 主要工作内容/职责 分析机械设备产品的性能和需求；机械设备的开发、设计；根据产品技术要求编制加工工艺，设计、制作所需工艺装备；指导机械设备的加工、制造；机械产品的试用鉴定，现场指导操作；机械设备维护、保养、管理，指导机械维修工进行日常维修。 任职要求 知识/经验：熟悉机械设计原理及制造工艺知识，精通office系列软件、熟练掌握CAD制图、了解相关行业知识。 工作能力：有良好的设计能力、制图能力、计算能力、组织能力、沟通能力。 工作态度：敬业精神、创新性、严谨性、以客户为中心。 更多2009年高考信息请访问：百考试题高考网（收藏本站）百考试题高考论坛 百考试题高考网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)