

65536 个外部变量 (RC 65536) 6AV6381-2BQ07-V0

产品名称	65536 个外部变量 (RC 65536) 6AV6381-2BQ07-V0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	157****1077 157****1077

产品详情

65536 个外部变量 (RC 65536) 6AV6381-2BQ07-V0

1.保密

工程人员必须严格保守雇主或客户的机密，而不管是否签署了保密协议。

2.工作能力

工程人员应该实事求是地表述自己的工作能力，不应有意接受超出自己能力的工作。

3.知识产权

工程人员应当知晓有关专利权、著作权等知识产权的地方法律，必须谨慎行事，确保雇主和客户的知识产权受到保护。至少要熟练掌握两种以上的编程语言，能编写规范的源程序。

(3) 熟悉问题求解的数据结构或数据库，即数据建模。数据结构适合于系统软件、工具软件的建模，数据库应用于管理信息系统软件建模。

(4) 有良好的文档书写习惯，真正理解软件是“知识、程序、数据和文档”的集合，掌握符合规范的文档撰写方法，以便国际软件工程师之间互通交流。

(5) 在软件工程技术上与时俱进，掌握主流的软件开发工具及环境，如各种CASE工具和软件配置管理工具等。

(6) 努力跟踪所在行业领域知识，不断适应客户需求的变化。因为任何软件企业，都不可能面向许多行业，而只能面向一两个行业，所以必须掌握这些行业领域的西门子新业务知识。

(7) 在技术或管理上不断总结经验，吸取教训，做到每年都有所进步。

(8) 在业务工作中提倡与遵守团队精神，反对个人英雄主义。

以上八条是一个整体，对于不同的人、不同的岗位及不同的软件企业，可能各自有所侧重。1.6.2
软件工程师的职业道德规范

什么样的人才能成为出色的软件工程师呢？他们要遵守软件开发规范，要有诗人的激情，艺术家的灵感，孩童的好奇心，要有团队合作精神，要能忍耐寂寞，要有很强的自我控制能力，要有温情的性格，要有耐心细腻的作风，要喜欢软件、热爱软件。此外，软件工程师还特别肩负着社会责任，所以更要有良好的职业道德的约束。

软件工程师的职业道德规范有如下八条：

(1) 首先必须做一位遵纪守法的公民。

(2) 做事认真负责，一丝不苟，每一条语句都经过周密自觉遵守公民道德规范标准和中国软件行业基本公约。

(2) 讲诚信，坚决反对各种弄虚作假现象，不承接自己能力尚难以胜任的任务，对已经承诺的事，要保证做到，在情况变化和有特殊原因实在难以做到时，应及早向当事人报告说明。忠实做好各种作业记录，不隐瞒、不虚构，对提交的软件产品功能，在有关文档上不作夸大不实的说明。

(3) 讲团结、讲合作，有良好的团队协作精神，善于沟通和交流。在业务讨论上，积极坦率地发表自己的观点和意见，对理解不清楚和有疑问的地方，决不放过。在做同行评审和技术审核时，实事求是地反映和指出问题，对事不对人，要自觉协助项目经理做好项目管理，积极提出工作改进建议。

(4) 有良好的知识产权保护观念，自觉抵制各种违反知识产权保护的行为，不购买和使用盗版软件，不参与侵犯知识产权的活动，在自己开发的产品中，不复制/复用未取得使用许可的他方内容。

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成、销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

65536 个外部变量 (RC 65536) 6AV6381-2BQ07-V0

(5) 树立正确的技能观，努力提高自己的技能，为社会和人民造福，绝不利用自己的技能从事危害公众利益的活动，包括构造虚假信息和不良内容、制造计算机病毒、参与盗版活动、非法解密存取、黑客行为和攻击网站等，提倡健康的网络道德准则和交流活动。对于利用自己的计算机知识、积极参与社会科学普及和应用推广活动，应大力鼓励和提倡。

(6) 认真履行签订的合同和协议，有良好的责任感。不能以追求个人利益为目的而做出如下行为：不顾协议与合同规定，不顾对原先已承诺的项目开发任务的影响，甚至以携带原企业的资料提高自己的身价

。自觉遵守保密规定，不随意向他人泄露工作和客户机密。

(7) 软件业是一个不断变化和不断创新的行业，面对飞速发展的技术，能自觉跟踪技术发展动态，积极参与各种技术交流、技术培训和继续教育活动，不断改进和提高自己的技能，自觉参与项目管理和软件过程改进活动，注意对个人软件过程活动的监控和管理，积累工程数据，研究和不断改进自己的软件生产率和质量，并积极参与发展高效的团队软件过程的管理，使各项软件产出都能达到国际和国家标准与规范。

(8) 努力提高自己的技术和职业道德素质，力争做软件工程师应履行其实践承诺，使软件的需求分析、规格说明、设计、开发、测试和维护成为一项有益和受人尊敬的职业。为实现他们对公众健康、安全和利益的承诺目标，软件工程师，应当坚持以下八项原则：

(1) 公众——软件工程师应当以公众利益为目标。

(2) 客户和雇主——在保持与公众利益一致的过程描述了所有的主要活动。软件过程活动通常有：需求分析和定义、系统设计、程序设计、编码、单元测试、集成测试、系统测试、系统支付、维护等。

(2) 过程在一定限制下使用资源、产生中间和西门子终产品。

(3) 过程由以某种方式连接的子过程构成，活动以一定的顺序组织。过程是有结构的，表现为过程和活动的组织模式，以适应相应项目的开发。