

关键词：软件开发

内容概要：

做一名软件开发人员，从个人角度讲，可以解决在软件使用中所遇到的问题，改进现有软件，可以为自己找到一份理想的工作添加重要得砝码，有利于在求职道路上谋得一个好的职位。学习软件开发还能锻炼思维，使我们的逻辑思维更加严密；能够不断享受到创新的乐趣，...

正文：

做一名**软件开发**人员，从个人角度讲，可以解决在软件使用中所遇到的问题，改进现有软件，可以为自己找到一份理想的工作添加重要得砝码，有利于在求职道路上谋得一个好的职位。学习软件开发还能锻炼思维，使我们的逻辑思维更加严密；能够不断享受到创新的乐趣，将一直有机会走在高科技的前沿，因为软件开发本就是一种创造性的工作。知识经济时代给我们带来了无限的机会，要想真正掌握计算机技术，并在西安软件开发行业里干出一番事业来，有所作为，具有一定的软件开发能力是一个基本条件和要求。



软件开发入门比较容易，但当你发现上升到一定程度到达瓶颈期时，就要回头来学习一些计算机科学和数学基础理论。学过之后，很多以前遇到的软件开发问题都会迎刃而解，使人顿时有豁然开朗之感。因此在学习软件开发的过程中要不断地针对应用中的困惑和问题深入学习数据结构、算法、计算机原理、编译原理、操作系统原理、软件工程等计算机科学的理论基础和数理逻辑、代数系统、图论、离散数学等数学理论基础知识。这样经过长期坚持不懈的学习，再加上努力地实践，你的软件开发水平一定会不断提高到一个新高度。

学软件开发要具备一定的基础，总结有以下几方面：

（1）数学基础。

要学好软件开发就要有一定的数学基础，初学者有高中水平完全OK了，最重要的是多年的数学学习对逻辑性更加要求，对后期编程有促进作用。

（2）逻辑思维能力的培养。

学软件开发要有一定的逻辑思维能力，“逻辑力”的培养要长时间的实践锻炼。要想成为一名优秀的程序员，最重要的是掌握软件开发思想。要做到这一点必须在反复的实践、观察、分析、比较、总结中逐渐地积累。因此在学习软件开发过程中，我们不必等到什么都完全明白了才去动手实践，只要明白了大概，就要敢于自己动手去体验。谁都有第一次。有些问题只有通过实践后才能明白，也只有实践才能把老师和书上的知识变成自己的，高手都是这样成材的。

一本软件开发的书看到的无非就是变量、函数、条件语句、循环语句等概念，但要真正能进行软件开发，需要深入理解这些概念，在理解的基础上应用，不要只简单地学习语法、结构，而要吃透针对这些语法、结构的应用例子，做到举一反三，触类旁通。

掌握软件开发技能必须在实际训练中去实践和体会。软件开发起步阶段要经常自己动手设计程序，具体设计时不要拘泥于固定的思维方式，遇到问题要多想几种解决的方案。这就要多交流，各人的思维方式不同、角度各异，各有高招，通过交流可不断吸收别人的长处，丰富编程实践，帮助自己提高软件开发水平。亲自动手进行软件开发是创造性思维应用的体现，也是培养逻辑思维的好方法。

软件开发入门不难，但入门后不断学习是十分重要的，相对来说较为漫长。在此期间要注意养成一些良好的软件开发习惯。软件开

发风格的好坏很大程度影响程序质量，良好的编软件开发风格可以使程序结构清晰合理，且使程序代码便于维护。如代码的缩进编排、变量命令规则的一致性、代码的注释等。

西安弈聪信息技术有限公司简介

西安弈聪立足陕西西安，为西安企业提供网站优化，软件开发，软件外包，电子政务，网站建设、企业网络营销咨询服务及实施为主体业务，为客户提供一体化IT技术服务。

西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,.NET.C++,VB,J2EE等，在MYSQL,MSSQL数据库系统，ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长，经验丰富，是业内技术服务最全面，技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。

联系电话：029-89322522 4006-626-615 网址：<http://www.xaecong.com> 邮箱：[\[email protected\]](#)