# 最新编程心得论文(3篇)

来源：网络 作者：落日斜阳 更新时间：2024-12-17

*编程心得论文一2.不同阶段的你，来翻看同一本书，都会有不同理解，如果没有这感觉，说明在原地踏步。3.好书是可以不断翻阅的，而不是看一次就扔掉的《\_\_天\_\_快速入门》这样的书。4.程序员英语很重要，懂了英语，就相当你拥有另一个世界了。(我英语...*

**编程心得论文一**

2.不同阶段的你，来翻看同一本书，都会有不同理解，如果没有这感觉，说明在原地踏步。

3.好书是可以不断翻阅的，而不是看一次就扔掉的《\_\_天\_\_快速入门》这样的书。

4.程序员英语很重要，懂了英语，就相当你拥有另一个世界了。(我英语比较渣)

5.学习技术持久性很重要，别三天学，两天休息，保持每天学习的习惯，培养学习的嗅觉

6.找一个身边很牛逼的人，向他学习，学习，学习。

7.教别人是最好的学习方法

8.技多不压身

ps:

学习语言时，利用一个星期时间，把语言的主要特性大概掌握，然后就开是做东西，从小东西做起，一个星期肯定是不能完全学会一门语言，但是这样的安排，至少可以让你不会被一门语言的博大精深吓退，其次动手起来的话，你就立刻能把自己学的东西用起来，这是最自己学习的一种奖励，从而给自己继续学习下去的动力。

在学习编程的时候，不要妄想把所有跟这门编程相关的技术都同时学习。而是把握好这门编程最核心最基础的技术，把最核心最基础的东西掌握的是以不变应万变的基础，之后你会发现你的不足，你需要起来的技术来辅助补充来能使自己的这门编程技术提升。举例，例如学习android开发，首要任务当然是学会java和adnroidsdk的使用，而不是刚开学时的时候，就想学习android源码，剖析框架，或者android应用安全之类进阶级别的东西，自然而然，当你把基础学习到一定程度的时候，你就会发现你许要去学习更深入的东西来辅助自己，技术知识体系是这样一步步行程的，而不是一开始你就可以把这个体系看得一清二楚。

**编程心得论文二**

以市场为导向的职业教育不断开辟这一领域的新课题，在传统职业的知识和技术上溶入了数字化信息的新技术、新知识、新工艺。国家大力发展职业教育，大力进行职教师资培训。以骨干教师为重点的培养培训活动在全国各个重点建设职教师资基地纷纷开展。我就是20xx年第二批次国家级骨干教师培训的学员，培训地在 济南数控编程培训学校，专业是数控加工技术。在济南学习期间，对于数控机床编程技术的学习心得写下来跟朋友们一起探讨。 一、学好数控编程技术需要具备以下几个基本条件：

(1)具有基本的学习资质，即学员具备一定的学习能力和预备知识。

(2)有条件选择好的培训机构和培训教材。

(3)在实践中积累经验。

二、学习数控编程技术，要求学员首先掌握一定的预备知识和技能，包括：

(1)基本的机械制图基础。

(2)基本的机械加工常识。

(3)机加工工艺基础。

(4)基本的三维造型技能。

三、选择培训教材应考虑的因素包括：

(1)教材的内容应适合于实际编程应用的要求，以目前广泛采用的基于cad/cam软件的交互式图形编程技术为主要内容。在讲授软件操作、编程方法等实用技术的同时也应包含一定的基础知识，使读者知其然更知其所以然。

(2)教材的结构。数控编程技术的学习是一个分阶段不断提高的过程，因此教材的内容应按不同的学习阶段进行合理的分配。同时，从应用角度对内容进行系统的归纳和分类，便于读者从整体上理解和记忆。

四、学习方法与技巧

同其他知识和技能的学习一样，掌握正确的学习方法对提高数控编程技术的学习效率和质量起着十分重要的作用。下面是几点建议：

(1)短期目标规划，在一个较短的时间内集中完成一个学习目标，并及时加以应用，避免进行马拉松式的学习。

(2)系统课题设计，按照课题要求有目的进行实操训练。

(3)注重培养规范的操作习惯，培养严谨、细致的工作作风，这一点往往比单纯学习技术更为重要。

(4)做好实践笔记，将平时所遇到的问题、失误和学习要点记录下来，这种积累的过程就是水平不断提高的过程。

总之，理论指导实践，而实践丰富了理论。理论联系实践才是数控编程技术学习的指导思想。

**编程心得论文三**

师的责任是教会你入门，和解答你提出的问题。如果你就等着老师把你教成高手，那就完了，注定成不了高手。你在自学过程中遇到问题，是可以向老师提的，如果相关方面的老师回答不了应该回答的问题，那才能说明是老师的责任。

一个好老师对以后的发展很有影响，多问一些真正的高手，学校的老师水平参差不齐，而且确实实战经验，最好到实际工作的地方去咨询，才能更好的走出第一步。

2. 基础要扎实。

有句话说得好，成功是给有准备的人的。同样，好的作品，好的方案，好的创意，也是给基础扎实的.人的。在基础巩固的情况下，更容易理解问题，更容易创新方案。也就是说学习快的创意好的 人，他的基础肯定不错的。

对应于英语单词不要怕，很多搞编程的英语并不是很好，但起码你不要排斥他，你对英语的热爱程度会一定程度上影响你的技术深度，编程与我们的口语不一样，现在学习也不晚。

3. 深入理解编程思想。

不是说对一门语言如何如何了解就是编程高手，也不是说会了多少多少语言他就是高手。深入理解编程思想的人，学习一门语言简直是小儿科，熟练运用一个陌生语言，那也不是难事。好比宙宇物质小到分子原子质子微子，大到银河系河外星系。这编程思想也有两方面，小到一个小小的精妙的算法，大到面向对象面向soa(面向服务)等等，每一方面都需要有一定的理解，在不同的状况下侧重于某一方面。以上三个流程做好了，那随手写出的网站也是具体一定技术含量的站。学习要注意方法，不是每个人都能做好上面流程的。下面提出应该注意的问题.

编程思想一般就是想实现一个功能所需要很多的想法，如何判断，并且中间很多的例外情况的处理，编程思想可以通过多看别的代码来学习。慢慢你也有编程思想了，好的编程思路会为程序带来更好的执行效率。

4. 多多动手。

为什么纸上谈兵不行?纸上谈兵太理想化了，把自己没有发现的问题隐藏了，当成了不存在的问题。只有实际多多亲自动手，才会发现有太多的问题是书上没提到的，也是自己没想到的。才会发现，一个小小的问题也要搞上半天。当然，如果你基础巩固的话，那这些问题应该都是可以被你解决的。熟练后，就不认为这些问题了。

不要看代码不难就感觉会了，只有自己的手打一遍，没有错误，编程的严谨些决定了，你错一个字母都不行。所以大家一定要注意，编程是自己打出来的，不是复制，粘贴你就会了，以后碰到了，还是不会。

5. 不要超出水平研究问题。

发现总有很多喜欢问问题的人问出一些自己水平远远不足的问题。那就算别人帮你解决了，你又能学到什么?下次遇到这个问题还不是一样的要问。学习本是循序渐进分阶段一步步来的。试问问，有几个程序员能够一夜之间成为高手的?在学校，有老师领你入门，但更多的高手都是自学入门的;入门后，你可以找到相当多的经典资料进入学习;提高后，你发现菜鸟太多，但高手也是有不少，与他们交流自己那个水平层次的问题会得到很多经验;如果你天分好，对编程思想有所领悟，那你会很快的提高一个档次，这时要找找一些原始的技术资料，通常老外的技术还是不错的;最后就是研发出啥啥啥超nb的系统。这就是水平层次，这水平层次的上升不仅是靠了解高层次知识而提升的，而更大成份是需要是自己理解编程思想的。我信国的一个词好：悟。记住，不是什么都能让别人教会的!

刚开始接触不要刚开始就研究一些特别强大的cms或软件，那样你会发现你什么都不会，而且会对你以后的学习带来很多的不利因素，要根据当前的水平研究，现在phpcms，dedecms，帝国什么的都不错，如果一个新手研究下去会疯的，他们的代码都是封装过的，不会像别的留言板那样这么清晰。当你会写留言板，能写一个简单的文章管理系统再去研究可能是更好，当然如果你是牛人你可以去干这个。

很多情况下大家要坚持梦想，学习编程需要坚持并且需要大量的实践。希望你以后就一个一个技术牛人，以后带团队。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！