

# 我是一只IT小小鸟

献给还在大学里的师弟师妹们，尤其是今后想干IT这一行的  
一群IT小小鸟，来自十几所院校，或本科，或专科，或男生，或女生  
在失望中追求希望，在迷茫中辨别方向  
祝愿亲爱的师弟师妹们  
本科不混度，考研少盲目；实习别耽误，求职心中有数  
毕业≠失业，自己给自己做主



[我是一只IT小小鸟\\_下载链接1](#)

著者:胡江堂

出版者:电子工业出版社

出版时间:2009-9

装帧:平装

isbn:9787121095092

一群IT小小鸟——

来自十几所院校，或男生，或女生；或科班，或半路转行。

分布在不同的公司，或外企，或国企，或民企，老板有土有洋。

有失意，有快意；有泪水，有欢笑。在失望中追求希望，在迷茫中辨别方向。

他们用自己的成长故事，告诉在校的师弟师妹们：

青春太宝贵，千万别浪费；要想不浪费，万事早准备。

作者介绍:

蒋宇东

现就职于上海某公司（C++程序员） 博客：<http://blog.csdn.net/NewNebuladream>

居振梁 博客：<http://wargrey.yo2.cn>

刘帅 现就职于Amazon（SDE-Test） 博客：<http://lsthulive.com/>

李成

现就职于北京飞维美地信息技术有限公司（软件工程师） 博客：<http://www.perfect.org>

温卫斌 现就职于中国农业银行软件开发中心

博客：<http://terry-pekingsm.spaces.live.com>

胡江堂 现就职于赛诺菲巴斯德（SAS程序员） 博客：<http://li-and-jiang.com/blog/>

辜新星 现就职于Google（助理产品经理） 博客：<http://guxinxing.blogbus.com/>

刘未鹏 现就职于微软亚洲研究院（程序员） 博客：<http://mindhacks.cn>

唐雅薇 现就职于IBM中国研发中心（上海） 博客：<http://cubbyvivi.blogbus.com/>

张弦 现就职于百度（软件工程师） 博客：<http://stonefish9.blogbus.com/>

秦琴 现就职于中国银行 博客：<http://clalietsin.spaces.live.com/>

张凯峰 现就职于IBM中国软件开发中心（软件工程师） 博客：<http://www.zhangkf.com>

庄表伟 博客：<http://www.zhuangbiaowei.cn>

宋劲杉

现就职于北京亚嵌教育研究中心（讲师） 博客：<http://songjinshan.is-programmer.com>

程露 博客：<http://roburite.spaces.live.com/>

黄小明

现就职于某外资企业（软件开发及项目管理） 博客：<http://blog.csdn.net/view1024>

易晓东 现就职于某电子商务网站（运营负责人） 博客：<http://planeboy.blogbus.com/>

简朝阳 现就职于阿里巴巴 (MySQL & Oracle DBA) 博客: <http://www.jianzhaoyang.com>

林健 现于中国科学院计算技术研究所就读 (硕博连读) 博客: <http://blog.linjian.org>

高昂 现于中科院地理所攻读博士学位 博客: <http://www.gaoang.com/>

徐宥 现于Washington University 就读 (博士) 博客: <http://blog.youxu.info>

目录: 推荐序一

推荐序二

序

蒋宇东 梦断计院, 为梦前行

引子: 我的感悟, 我的忏悔

上篇·梦断计院

计院的第一大问题——学生普遍基础薄弱

计院的第二大问题——学风不正, 涣散成性

计院第三大问题——实践环节薄弱, 人才位置错放

下篇·为梦前行

问自己——这个专业到底要学什么

为了心中的理想拼搏——准备编程竞赛

在新东方, 我发现自己是井底之蛙

结语: 我想对师弟师妹们说

居振梁 我的弯路, 你的桥梁

引子: 让我的弯路, 成为你的桥梁

中学篇 定调: 兴趣指路, 惜无良师点拨

文曲星让我邂逅编程

不懂平衡术, 高考付代价

大学篇 定调: 很想成事, 天时地利不够, 尚缺人和

年轻气盛, 好心助人被误作秀

与师为友, 我是“正当逃课一族”

与师为伴, 做项目练手练心

组建团队, 苦辣酸甜

结语: 我还年轻, 路很长

刘帅, 在失望中寻找希望

引子: 失望中有希望么

本科四年 定调: 迷迷糊糊、庸庸碌碌地拿着奖学金

我是科班——却没学懂计算机

震撼: 在清华听朱仲涛老师的“数据结构”课

考研·读研 定调: 开始改变思维习惯, 化机械记忆为主动思考

若只有机械思维——上了清华又如何

实习之门 定调: 快想, 快说, 快干

IBM实习: 和以前的工作不一样呢

求职之路 定调: 再次痛感基本功的重要

“完美时空”面试的不完美经历——崩溃之余也反思

结语: 总能看见希望的亮光

李成, 北大七年, 我的找补之路

引子: 非典型科班生

本科四年 定调: 年少轻狂, 60分万岁

最后悔没抓住的时光

考研·读研 定调: 一心找补, 开始独立思考

痛苦的追赶之路

实习之门 定调: 继续找补, 早走一步, 多走一步

求职之路 定调：坚定地执行不投原则

尘埃落定：去创业公司赌一把

结语：小公司VS大公司

温卫斌，把握改变契机：告别迷茫

引子：人生如画卷

本科四年 定调：初始迷茫，梦醒后奋发努力

同学早逝——惊醒梦中的我

生命的追问——赎罪般地用功学习

考研·读研 定调：非科班出身，化压力为动力，积极实践

非科班出身：重基础，也重方向

实习之门 定调：实践个人兴趣，不断获得提升

实习岗位：没有完美，只有合适

求职之路 定调：跌跌撞撞，在失败中反思

求职接连被拒，为什么？

结语：展开人生的画卷

胡江堂，未走过的路——从文科生到SAS程序员

引子：背景复杂得一塌糊涂

本科四年 定调：难免浮躁，但积极向最好的地方靠拢

考研·读研 定调：发现SAS，我找准专业定位

考研，从CCER到北大软院

发现SAS

从交流中获得帮助

专业学习经验谈

实习之门 定调：一门心思做SAS，越来越Strong

我在SAS中国研发中心的日子

求职之路 定调：实习经验吸引猎头，求职水到渠成

求职故事——赛诺菲巴斯德 (Sanofi Pasteur)

求职经验谈

结语：诸多折腾，喜剧收场

辜新星 时刻调整方向：找到人生的蓝海

引子：骑单车的故事

本科四年 定调：大一有点瞎忙，而后自己做主

大一我是社团狂

好学长赐我财富

理解专业，痛并快乐着

我和侯捷老师的忘年交

求职之路 定调：结合兴趣，目标明确，准备充分，一举中的

确立求职目标：IT业的产品经理和管理咨询业的分析师

为求职目标做好各种准备

简历不是写出来的，是改出来的

我的面试故事

兴趣是我全身心工作的基础

结语：骑单车快乐向前

刘未鹏 我在南大的七年

引子：父亲教我的事

大一：两次歪打正着

学数学打下基本功

与C++结下不解之缘

大二：步入技术写作之路

在《程序员》上发表第一篇文章

开设博客“C++的罗浮宫”

大三~大四：在软院度过的两年

英文原版书为我打开一扇窗

基本功不过硬，面试微软失败

考研故事：第二次终于成功了  
读研：阅读交流，开拓眼界  
如何思考，如何正确地思考  
有意识地准备英语，弥补短板  
结语：多了两年总算不晚  
刘未鹏的书架  
唐雅薇 再难也要向前爬  
引子：我是普通女生  
本科四年 定调：把握自己，向往外面的世界  
前传：一直都是乖乖女  
初入大学：努力追赶，我只比你们慢三年  
考研·读研 定调：起初迷茫，但思考之门已开，行动更加迅速  
放弃保研：我要自己做主  
考研失利，调剂不放弃：去名校学习，睡觉也能进步  
实习之门 定调：有泪有欢笑，心智更成熟  
我和IBM的三次邂逅——想说爱你不容易  
我的实习心得  
求职之路 定调：不打无准备之仗，但准备还是不足  
找准个人定位：迈出求职第一步  
调研很重要：确立大方向  
我的面试故事  
我的求职技巧  
结语：收获与遗憾——写给未来的自己  
张弦 发挥优势，我在逆风中追梦  
引子：纪念那些苦闷和挣扎  
求学的三段弯路：休学，退学，复学  
高三，休学半年  
大二，休学半年  
对教育的简单思考，让我选择了退学  
父母无条件的爱，让我恢复平静  
逆境中的坚持：我要考研  
非科班出身，我要如何竞争？  
实习之门 定调：加大编码量，攻克算法关  
我的外包项目实战故事  
结语：力所能及，助人为乐  
秦琴 认识生活的真相，从容秀出自我  
引子：走进软院——我充满期待  
本科四年 定调：为就业而选专业，理性看待出国  
GPA：不爱好也不放弃  
理性看待出国  
考研·读研 定调：来到北京，视野大开  
实习之门 定调：一定要实习，弥补本科阶段的遗憾  
自信从容，秀出特长——我这样拿到实习Offer  
适应环境，实习期间我不再午睡  
难忘的社会实践——成为奥运会志愿者  
求职之路 定调：为自己理想中的工作而努力  
我的银行面试故事  
结语：先有生存的资本，而后才是兴趣  
张凯峰 一路走来，70后的反思与成长  
引子：70后的矛盾与窘境  
本科四年 定调：迷茫着不敢太放松，没挂红灯，也没大的突破  
学做PPT，我的电脑梦开始飞翔  
接触MIS，让我走上软件开发之路  
考研·读研 定调：一开始选错了专业方向，勇于沟通，改变了命运

实习之门 定调：初次品尝做乙方的滋味

深圳的实习故事

工作之路 定调：保守中有进取，浮躁中有反思，从未停下脚步

我的第一份工作：北大方正

我的第二份工作：IBM

从泡社区到写译——我的成长契机

结语：70后，我们还有机会

庄表伟 不走寻常路，我的野蛮成长

引子：10岁，确定计算机是我的最爱

计算机让我玩兴大发

我是编程快枪手，也是半个计算机老师

从第一桶金到项目经理

未完成的破解任务——我的优秀毕业论文

软件开发的目标变化

多语言混合编程——未来的趋势

结语：野蛮成长启示录

宋劲杉 不让学生重走我的弯路

引子：当年的兴趣班，计算机初体验

本科四年 定调：一直在跟风，学过也茫然

懵懂跟风——不交流使我落后

读研阶段 定调：终于找到目标，扎扎实实打基础

收心学习——收获多多，全力追赶

结语：不让学生重走我的弯路

程露 路怎么走，我自己挑

引子：东湖之滨，珞珈山上，难忘我的武大六年

本科四年 定调：也自学，也逃课；追求高分，但绝不低能

理性看待大学生活，不抱幻想

大二才当“武大郎”，规定自己得高分

好老师在哪儿？大二没入编程的门

教与学——我的几点浅见

参加数学建模大赛，重新爱上编程

保研·读研 定调：没有走既定的路，选择了未知的路

误听小道消息，错过中科院保研

当小硕，半年做出了一点小成果

求职之路 定调：临时抱佛脚，苦练小宇宙

制定严格计划，大补IT，准备出山

结语：Open的人生充满希望

黄小明 半路出家，从化验员到程序员

引子：赶上了毕业生不再包分配的第一年

本科四年 定调：目标明确，一入学就关注自己将来找什么样的工作

每天看报纸，收集和分析就业信息

当记者，入社团，搞零售——积累社会实践经验

放弃本校保研，奔赴经济发达的广东

工作七年 定调：主动转行，半路出家，投身IT

努力自学编程，一心想转行

琢磨考研：我需要新的成长空间

考研·读研 定调：得来不易，非常珍惜学习机会

再度求职：找到适合自己的岗位

结语：不断总结，永远沟通

易晓东 在书与互联网的世界里成长

引子：梦开始的地方

童年，与书结缘

临时抱佛脚，跨过高考独木桥

《电脑报》让我初识互联网

蛰伏——即使有信心，斗志却抑止  
结识同好，创办Tomcat521.com网站  
考研·读研定调：重回大学校园，出书上电视，丰富多彩  
工作三年后，准备考研  
突遭人生巨变：兄长遇难  
军事爱好连谱佳话：上电视，出主题书  
找工作，结缘武汉博文  
上海滩，我来了  
入职第一个月，惨遭修理  
危机，让我学会了从公司角度看问题  
适应变革，放手一搏  
结语：分享那些好书  
简朝阳 在交流中学习，在分享中进步  
引子：交流，分享，我成长的关键词  
本科四年定调：不爱本专业，心在计算机。师兄领进门，修行靠实践  
迷电脑，入科协，初识MySQL数据库  
“笨小孩”引路，我迷上了数据库  
求职之路定调：有过不少挣扎，但最终认准IT行业，就是要做DBA  
几经思考，确定投身IT  
就是要做DBA，终于如愿  
先做实习生——跟着“师傅”大受益  
阿里DBA Team——继续我的MySQL之路  
结语：坚持分享，坚持交流，共同进步  
林健 来自西部，我有一个科研梦  
引子：父亲引导我爱上计算机  
本科四年定调：初始迷茫，幸遇良师，少有浪费  
金旭亮老师引导我学会思考  
开始接触商业项目——在实战中培养客户意识  
开始思考未来的发展方向  
保研的前前后后  
科研之路的启航  
我的两点缺憾  
结语：感恩——我的大学，我的青春，没有虚度  
高昂 在喜欢的路上一直走下去  
引子：我是一个乐于动笔、喜欢记录的人  
学习与分享之初——搭建技术博客  
向《程序员》投稿——迈向专业技术写作  
InfoQ中文站——我的兼职编辑生涯  
原创技术图书写作——万涓成流，汇聚成河  
我参与的开源社区  
结语：在喜欢的路上一直走下去  
徐宥 掉进读书的兔子洞  
引子：一件小事影响了我一生  
大学前：数理化，好老爸  
大一~大二上：极端自负，极度自卑  
专业选择的失意让我暂时迷失了自己  
我开始一行行敲经典书上的程序样例代码  
大二下：两个榜样，三个要求  
大三：深度迷茫，深入积累  
我喜欢记笔记，很注意整理自己的既得知识  
大四：书到用时，无心插柳  
面试题怎么都那么熟悉  
利用比较优势选择考研目标  
面试题怎么还是那么熟悉

误打误撞，选择了出国深造  
结语：非没用，兔子洞  
徐宥的书架  
• • • • • ([收起](#))

[我是一只IT小小鸟 下载链接1](#)

## 标签

IT

成长

励志

计算机

我是一只IT小小鸟

学习

计算机专业

求职

## 评论

最最重要的——一开始做实事，这就够了。

兴趣最重要。然而，我觉得区别他们和其他人的，并不是他们拥有超过常人的兴趣，而是他们拥有超过常人的毅力。一生的知识积累，自学的起码占90%

。你会在这本书当中看到的一个重复出现的现象就是自学，大规模的自学，逃课自学，上网找书自学，程序员行业是最适合自学的行业，网络是程序员的天堂，需要的资源、工具，比课堂上的多出何止百倍，如果说还有一个学科，并不需要传统的教育就可以成才，估计非程序员莫属了。作为程序员如果没有查过wikipedia，没有看过几本原版电子书，没有在国内外主要邮件列表里面提过问题吵过架，没有用技术博客记录学习的独特体会，没有订阅技术牛人们的博客，怎么好意思说身在这个行业呢？

-----  
自己亲自组织策划的一本书，从头到尾。不知道读者是否喜欢，忐忑着.....

-----  
=。= 看书评貌似有相当一部分人是冲着未鹏来的.....

-----  
有上进心的大学生绝对值得一读。蛋疼但尚存一丝上进心的强烈推荐一读。蛋疼但没有上进心的大学生，读了也白读。

-----  
读了china-pub上放出的试读版，包括以前就关注的pongba等人的文字，值得推荐

-----  
看的网络版，不全，很喜欢徐宥的那篇。

-----  
看pongba文章过来的

-----  
都是靠谱的NB学生哪，在大学期间看到过就好了...

-----  
体制下修炼之路侧影

-----  
卖书的，你们真的把书当做纯粹使用价值商品来卖了么？

-----  
匆匆翻了一遍，没啥感觉。就我来说，英语，翻墙，Hacker News，看书，Github和进入互联网创业领域给我的程序员属性涨了最多经验值，前面四个加技术，最后一个加非技术能力。

今天买了这本书，期待了很久了。

果然是给大学生们看的，我买给我那个还在念高中表弟看，不知道效果如何。这书标价也忒贵了，还不怎么打折，同时买的中医书半价销售，含金量比这个高多了

不适合我看

感触真的很多。还是要夯实基本功啊。数学果真是我一生的痛。离散了TT

很多时候，拼的是体力

北大的软件学院出人才啊

前几个同学玩工程更现实些，后几个人搞学术看得远些。挨踢小鸟千千万，这个策划很难得。越看越想改行了，可又怕是会怀念，我是爱码方块字的科学小松鼠——舍不得刚刚剥开的榛子，又妄想更多的浅尝辄止。

灵感

良莠参半，有一部分的人的经历也许放在求职bbs上更为合适，不过这也是出版社扩大读者面提高发行量的一种举措，无可厚非。毕竟牛人星光太耀眼会让人产生一种遥不可及的想法。

但是里面还有不少让我深醒的内容，就像pongda所述，如果读过说“说起来容易做起来太难”，那只能怪自己，不怪这本书。

## 书评

一年多前，我到一位朋友家作客，他从学校已经毕业半年有余，没找工作，一直呆在家游手好闲。当时电视正在播电视剧《奋斗》，看了半集我问我朋友，这片子有什么好看么？而我朋友则一面严肃的表情说“你不懂，片子特励志，不是你这种90后理解得来的”，并表示，等看完这部电视...

-----  
不是书评：《我是一只IT小小鸟》

<http://mindhacks.cn/2009/10/05/im-a-tiny-bird-book-review/> 设计你自己的进度条  
进度条的设计是一个很多人都知道的故事：同样的耗时，如果不给任何进度提示，只是在完成之后才弹出一个完成消息，中间没有任何动态变化，那么整个过程就会让...

-----  
这是一本让我期待了很久的书。作为一个软件工程专业的学生，刚刚进入大二，我非常迷茫，看不清自己的未来，我不知道要怎么度过余下的三年时光，我不知道要怎样有效的学习。太多的疑问充斥在我的脑海，也阻挡着我前进的路。我想我需要一些东西给我启发，后来我发现了这本书...

-----  
读完了这本书，居振梁、徐宥、庄表伟、刘未鹏这几个人的经历和经验比较有借鉴价值。我总结了这些优秀的人的一些共同特质：1) <读书> 他们都是在学生时代读了很多优秀的书，不管是囫囵吞枣型，还是精读的，大量的读书才有了后来质的飞跃。2) <兴趣> 兴趣是最好的老师，这句话...

-----  
书上讲的很多的人和事其实和我的现实都很相识，可是我自己在这样的环境下，我真的是很担心自己以后能不能成为一个IT人士。自己也抱怨学校少，抱怨中国的教育很畸形，可是自己的不成功最终的还是自己的问题，可是每一次的失败都会给自己一个外部的原因来让自己从悲伤中...

-----  
2009年8月8日加班，与许老师为正在编加进行时中的这本书头脑风暴，突然讨论到一

串问题——我们想对现在刚进大学的学弟学妹说些什么？我们是不是应该告诉他们，他们在大学四年里不应该错过的是什么？我们有没有建议要给他们，希望他们不要重复我们当年的遗憾？毕业的时候也许...

今天上豆瓣发现我给《我是一只IT小小鸟》写的书评《我也是一只IT小小鸟》被一位豆友评价为“软文加书托”，我想我有必要再写一篇书评了。下面的文字完全是就事论事，没有针对任何人，也没有其他的意图，我是本着探讨的心态写的，如果有不对的地方请大家给我提意见。 ...

每个年轻人都对要走什么路，怎么走，都存在一定的疑问和顾虑，不知道前方的道路会是这样。如果有前辈指点一二，自然是一件幸事。作为IT人，纠结的事情莫过于要学什么样的技术，学到什么程度才算牛人，在技术之外还能往哪些方面努力。这本书的编辑在选取人物的时候可以说是...

很遗憾，我到了大二才看到这本书，怎么想怎么难过；  
很庆幸，我在大二就看到了这本书，这样想才Happy。  
我从没有像此刻这样淡定与坦然，从容和坚定。坦然的是我的确是一只IT小小鸟，但我开始不自卑；坚定的是即使面对浮躁和纷繁的世界，我也不再迷茫，不再不知何去何从。这...

原文见：<http://blog.solrex.cn/articles/it-birds-review.html>  
读大学时我很佩服一个老师。他教过我两门课，两门都是计算机类的课程，在数学系并不很受欢迎。他讲得不错，人很好，但这不是我佩服他的原因。我佩服他，主要是因为他敢说真话。他敢在课堂上讲他的经历，讲那些年轻...

一次偶然的的机会，一位网友介绍我读了这本书。通过这本书，我了解了在大学里学习计算机或者是“半途出家”的同学是如何一步一步走向他们的成功的。李笑来老师在他的那本《把时间当作朋友》书中提到，相信我，你并不孤独。的确，在这大千世界，虽然存在着很多差异性，但当我们如...

转载自博客：<http://www.fanbing.net/it-tiny-bird-book-review.html>  
在承认互联网是强大而省钱的学习工具的同时，它也助长了我的不自信。这种不自信很

大程度上来自于我所订阅的博客，牛人们的博客。在阅读品味他们码出的每一个字时，你会为他们的思维方式感到惊叹，怀疑他们...

-----  
这本书作者显然不是一个人（废话），每一个作者给我们展示的都是很精彩的生活。或幸运，或艰难，或辛酸，他们所讲的一言一语无不向我们传递一种乐观的态度，一个人要成功，就必须奋进。讲奋进奋斗的书数不胜数，但很多只是理论化，这本书却记录了一群年轻人如何从一个普通...

-----  
知道这本《我是一只IT小小鸟》还是通过刘未鹏大牛的博客，之前一直阅读他的文章，那么对于有他写的文章的书自然也很有兴趣。很快从网上订购了一本。阅读之后才发现，这本书正是为我而写的。我是一名软件工程专业的学生，现在大三了。我的经历和本书的作者之一林健很是相似， ...

-----  
对于一个毕业多年的人来说，这本书其实并不怎么适合我，所以我也只是大概浏览一下。（我承认我不该给公司图书馆推荐这本书，是我没做好调研:))。正如其扉页所写，这是一本刚毕业的学生写给还在大学里的学弟学妹的书，所以其对大学生活的描述必然成为其主色调。而不可否认...

-----  
这是我参与的第一本书，我之前虽然做过技术作家的梦，但是没想到第一次出书，竟是这样的一本书。它既不能体现我的技术积累，也没有办法凸显我的事业成就，当然是因为这两样我现在都没有。甚至，有些东西，让我感到很难为情。不仅仅是我，事实上本书在找素材的时候，就有这样的...

-----  
第一次看到这本书是在喷嚏网上，唐雅薇的那篇。当时正值内心异常迷茫期，一字不落的看完了，扫了一眼来源：《我是一只IT小小鸟》？第二天，依旧是喷嚏网，这次是徐宥的。这位学长实在是太牛。n多人梦想的出国、考研、就业徐宥一年搞定。强大真不是盖得。不过一本指引后来...

-----  
知道这本书是在看完李笑来老师的《把时间当作朋友》后，在封底看到了推荐，就到卓越上买来看看。看完后感觉不错！给人以一种和以往看的书不同的感觉，它真实、它亲切... 读完前面几章的时候，觉得这本书书名应该改为《我是一只编程小小鸟》，因为作者全是程序...

-----  
[我是一只IT小小鸟\\_下载链接1](#)