电力电子编程入门

王赛 wangsai@eecsfuture.com

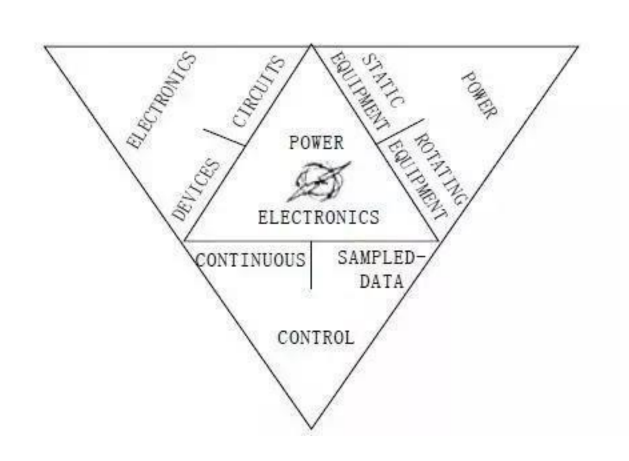
2019.08.31

概述

- 培训对象: 准研一学生
- 预备知识: 基本的C语言和DSP (TI-C2000系列MCU)
- 内容: 电力电子编程学习路线图+工作学习方法
- 原则:
- (1) **系统和宏观的概述**,介绍学习方法和路径,或者介绍入门参考资料
 - (2) 不会进行特别详细的讲解和演示,主要靠自学

第一部分: 电力电子编程学习路线图

电力电子学是交叉学科 ——电力学、电子学和控制理论



电力电子学廣泛涵蓋電路學、电子学、控制理論、電磁學、信號處理、電力系統、電機機械、半導體物理學等多科學門,但以美国威廉·尼威爾所提出:电力电子学是由电力学、电子学和控制理论三个学科交叉而成的观点獲全世界普遍認同^[3]。

编程在电子电子专业中的位置

□开发流程

- ① 产品定位/需求分析
- ② 调研论证/可行性分析
- ③ 硬件设计 (主电路和控制电路)
- ④ 结构设计 (器件布局和散热设计)
- ⑤ 软件设计(控制软件和监控软件)
- ⑥ 集成装配
- ⑦ 试验测试

□知识结构

- ① 电路拓扑的原理与设计
- ② 仿真分析 (Matlab/Simulink)
- ③ 元器件选型
- ④ 主电路结构设计
- ⑤ 控制电路设计
- ⑥ 控制软件设计 (DSP)
- ⑦ 技术文档/学术论文撰写技巧

电力电子编程与传统IT编程的区别

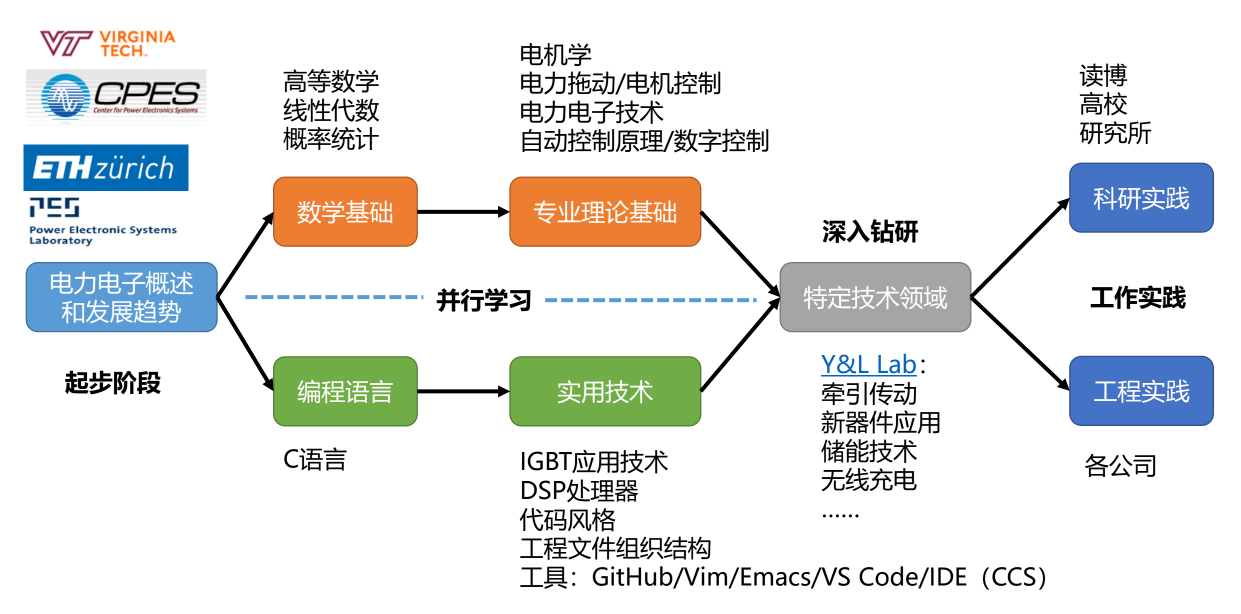
	电力电子编程	计算机专业
数学基础	高数、线代、概率	高数、离散数学、线代、概率
专业基础理论	电机学、电力电子技术、高电压、 电力系统分析、自动控制原理	数据结构与算法、计算机组成原 理、操作系统、计算机网络
编程语言	C语言	C/C++、Java/C#、Python、 JavaScript
实用技术	嵌入式控制器 (DSP、ARM) 、 PI控制器、坐标变换、实时操作 系统 (RTOS)	各种流行的开发框架和工具

□ 电力电子编程特点

- 偏底层硬件: DSP控制器、寄存器操作、抽象程度低
- 编程技术在电子电子学中的应用: 计算机科学与电力电子学的交叉部分



电力电子编程学习路线图



第二部分: 特定课程学习建议

电力电子概述和发展趋势





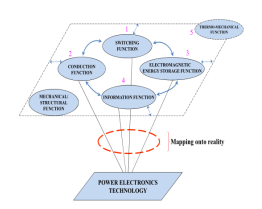


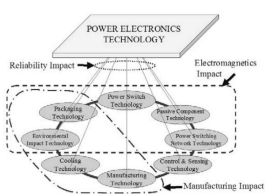
- On a Future for Power Electronics
- 方向: 新应用+外部组成技术

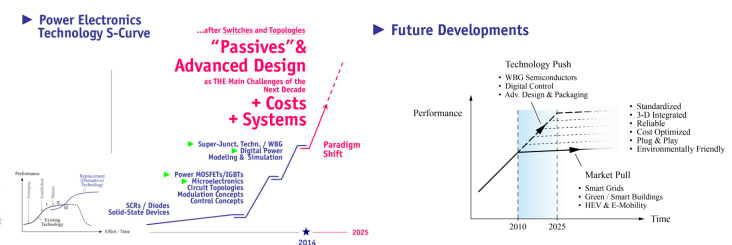




- Future Challenges for Research and Teaching in Power Electronics
- 演讲视频Youtube
- 方向: 新器件+集成+新应用+多目标优化







专业理论基础

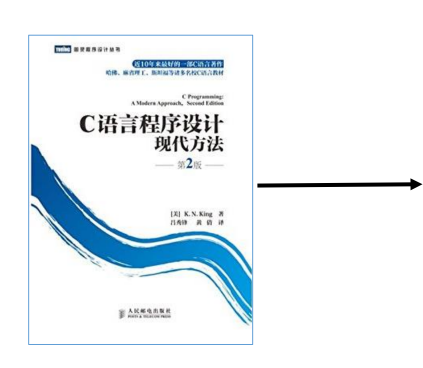
- PI控制器—位置式和增量式,相应的C语言实现
- 坐标变换—矢量控制中最重要的概念, 没有之一

```
// PI调节器结构体
struct PiController {
 float p factor; // 比例系数
 float i factor; // 积分系数
 float t_sample; // 采样周期
 float error max;
 float increment max;
 float output max;
 float reference;
 float feedback;
 float error;
 float error old;
 float output;
 float integrator;//加了一项
```

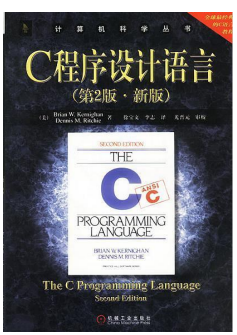
```
pi_iq_current.reference = 0.0;
pi_iq_current.feedback = axis_current.q_filter;
PiLoop(&pi_iq_current);
```

```
PI调节器函数
void Piloop(struct PiController *var) {
 float temp, ptemp, itemp, outtemp;
 // 本次误差
 temp = var->reference - var->feedback;
 // 本次误差增量限幅
 if (temp > var->error max) temp = var->error max;
 if (temp < -var->error max) temp = -var->error max;
 var->error = temp;
 // 本次增量
 ptemp = var->p factor * (var->error - var->error old); //比例项增量,增量式算法
 itemp = var->i factor * var->t sample * var->error; //积分项增量
 // 本次增量限幅
 temp = ptemp + itemp;
 if (temp > var->increment max) temp = var->increment max;
 if (temp < -var->increment max) temp = -var->increment max;
 // 输出
 outtemp = var->output + temp;
 // 输出限幅
 if (outtemp > var->output max) outtemp = var->output max;
 if (outtemp < -var->output_max) outtemp = -var->output_max;
 var->output = outtemp;
 // 保存本次误差值
 var->error old = var->error;
```

编程语言-C语言



- 完整覆盖C99超越了K&R。
- 内容丰满,中文版600页
- 习题质量平均水准比较高提供PPT讲义和在线教师资源
- 探讨现代编译器的实现,揭穿了各种古老的C语言神话和信条
- 前12章基础内容,满足电力电子编程的基本要求



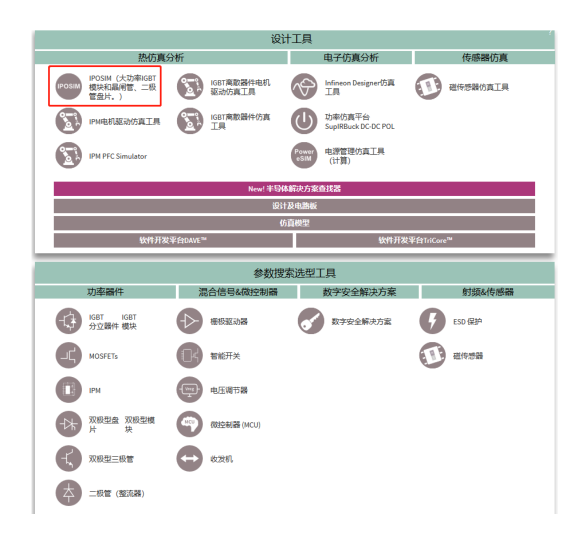
- C语言圣经,简称K&R
- 语言简洁优美,技术作家的标杆
- 适合进阶,或者收藏



- 翻译:以程序员的视角理解计算机系统
- CMU计算机导论,简称CSAPP
- 一本书, 树立计算机系统全局观



实用技术—IGBT应用技术

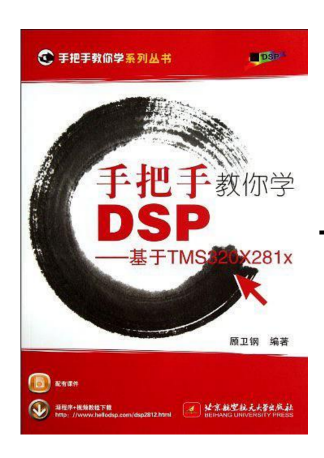


• 英飞凌在线工具使用指南



- 作者为英飞凌技术专家
- 英文最新版为第三版
- 中文最新版为第二版

实用技术—DSP处理器



• 入门资料

- @ CCS5.5的详细操作说明.pdf
- IQmath Quickstart.pdf
- 🚾 TMS320C28x Assembly Language Tools User's Guide.pdf
- 🧰 TMS320C28x Floating Point Unit and Instruction Set Reference Guide.pdf
- TMS320C28x Optimizing C C++ Compiler User's Guide(spru514c).pdf
- ms320f28335.pdf
- TMS320x28x, 28xxx Serial Peripheral Interface (SPI) Reference Guide (Rev. D).pdf
- 🚾 TMS320x28xx 28xxx DSP Peripheral Reference Guide(spru566i).pdf
- TMS320x28xx, 28xxx Enhanced Capture (ECAP) Module Reference Guide (Rev. A).pdf
- 🚾 TMS320x28xx, 28xxx Enhanced Controller Area Network (eCAN) Reference Guide (Rev. E).pdf
- 🚾 TMS320x28xx, 28xxx Enhanced Pulse Width Modulator (ePWM) Module (Rev. C).pdf
- TMS320x28xx, 28xxx Enhanced Quadrature Encoder Pulse (eQEP) Module RG (Rev. A).pdf
- 🚾 TMS320x28xx, 28xxx Inter-Integrated Circuit (I2C) Reference Guide (Rev. A).pdf
- 🚾 TMS320x28xx, 28xxx Serial Communications Interface (SCI) Reference Guide (Rev. B).pdf
- TMS320x280x High-Resolution Pulse Width Modulator (HRPWM) Reference Guide (Rev. A).pdf
- TMS320x280x to TMS320x2833x or 2823x Migration Overview.pdf
- TMS320x2833x Analog-to-Digital Converter (ADC) Reference Guide.pdf
- TMS320x2833x Boot ROM.pdf
- 🚾 TMS320x2833x Direct Memory Access (DMA) Reference Guide.pdf
- TMS320x2833x External Interface (XINTF) Reference Guide.pdf
- 🧰 TMS320x2833x Multichannel Buffered Serial Port (McBSP) User's Guide.pdf
- 🧰 TMS320x2833x System Control and Interrupts Reference Guide.pdf
 - 数据手册(总体介绍)
 - 技术参考手册(各个外设及寄存器介绍)
 - TI官方技术支持论坛

实用技术—代码风格

"程序必须为阅读它的人而编写,只是顺便用于机器执行。"

———Harold Abelson 和 Gerald Jay Sussman, 《SICP》作者

- 1. 头文件
 - o 1.1. Self-contained 头文件
 - o 1.2. #define 保护
 - 1.3. 前置声明
 - O 1.4. #include 的路径及顺序
- 2. 作用域
 - 0 2.1. 静态变量
 - 0 2.2. 局部变量
- 3. 函数
 - 0 3.1. 参数顺序
 - 0 3.2. 编写简短函数
 - 3.3. 引用参数
- 4. 风格检查工具Cpplint
- 5. 其他特性
 - 5.1. 前置自增和自减
 - o 5.2. const 用法
 - o 5.3. 整型
 - 0 5.4. 预处理宏
 - 5.5. Ø, nullptr 和 NULL
 - o 5.6. sizeof

- 6. 命名约定
 - 0 6.1. 通用命名规则
 - 0 6.2.文件命名
 - 0 6.3.类型命名
 - 0 6.4.变量命名
 - 6.5.常量命名
 - 0 6.6.函数命名
 - 0 6.7.枚举命名
 - 6.8.宏命名
 - 6.9.命名规则的特例
- 7. 注释
 - 0 7.1.注释风格
 - 7.2.文件注释
 - 7.3.类注释
 - 0 7.4.函数注释
 - 7.5.变量注释
 - 7.6.实现注释
 - 7.7.标点,拼写和语法
 - o 7.8.TODO注释
 - 0 7.9.弃用注释

- 8. 格式
 - 0 8.1.行长度
 - <u>8.2.非ASCII字符</u>
 - 8.3.空格还是制表位
 - 8.4.函数声明与定义
 - o 8.5.Lambda 表达式
 - 8.6.函数调用
 - 8.7.列表初始化格式
 - 0 8.8.条件语句
 - 8.9.循环和开关选择语句
 - 0 8.10.指针和引用表达式
 - 0 8.11.布尔表达式
 - 0 8.12.函数返回值
 - 0 8.13.变量及数组初始化
 - 0 8.14.预处理指令
 - 0 8.15.类格式
 - o 8.16.构造函数初始值列表
 - 0 8.17.命名空间格式化
 - 0 8.18.水平留白
 - 0 8.19. 垂直留白

- 9. 规则特例
 - 9.1.现有不合规范的代码
 - o 9.2.Windows代码
- 10. 结束语

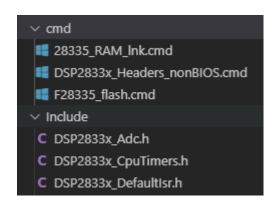


★ 嵌入式C语言风格指南

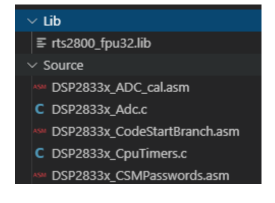
□ 进阶: MISRA-C:2004

口 其他: 华为C语言编程规范

实用技术—工程文件组织结构



- CMD: 分配存储空间, 指定寄存器地址
- 头文件:外部接口声明,如函数声明、宏定义、类型定义



• 库文件: 可执行代码, 如TI官方的浮点运算库

• 源文件: 代码

口 例子: DSP28335模板工程

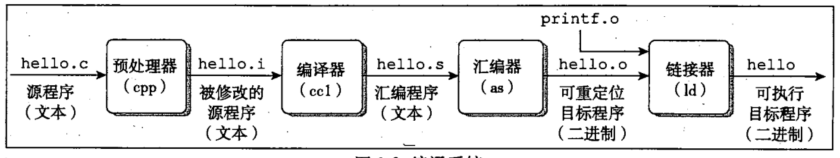
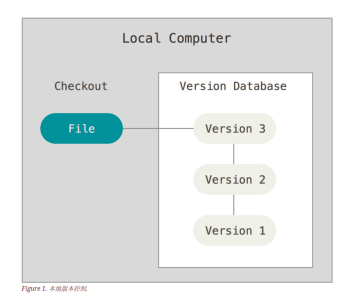


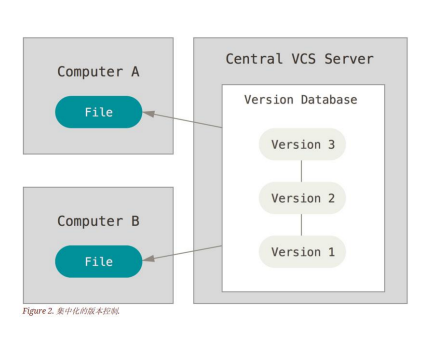
图 1-3 编译系统

实用技术—GitHub

关于版本控制

什么是"版本控制"?我为什么要关心它呢?版本控制是一种记录一个或若干文件内容变化,以便将来查阅特定版本修订情况的系统。在本书所展示的例子中,我们对保存着软件源代码的文件作版本控制,但实际上,你可以对任何类型的文件进行版本控制。

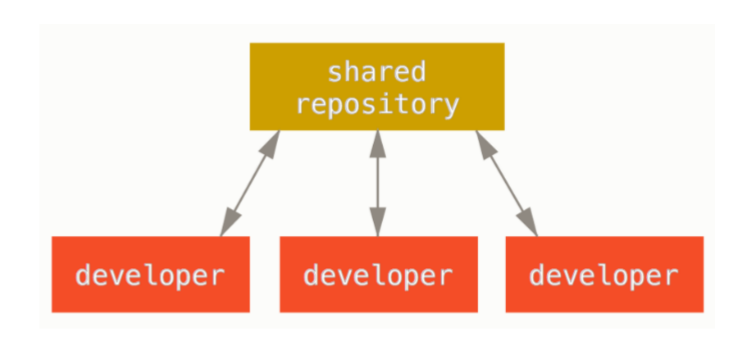




Server Computer Version Database Version 3 Version 2 Version 1 Computer A Computer B File File Version Database Version Database Version 3 Version 3 Version 2 Version 2 Version 1 Version 1

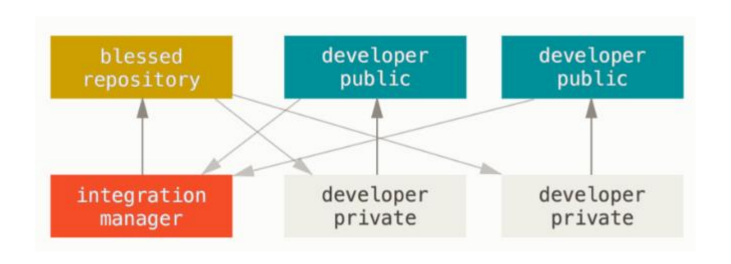
Figure 3. 分布式版本控制.

工作流(work flow)——集中式



- ✓ 如果两个开发者从中心仓库克隆代码下来,同时作了一些修改,那么只有 第一个开发者可以顺利地把数据推送回共享服务器。
- ✓ 第二个开发者在推送修改之前,必须先将第一个人的工作合并进来,这样 才不会覆盖第一个人的修改

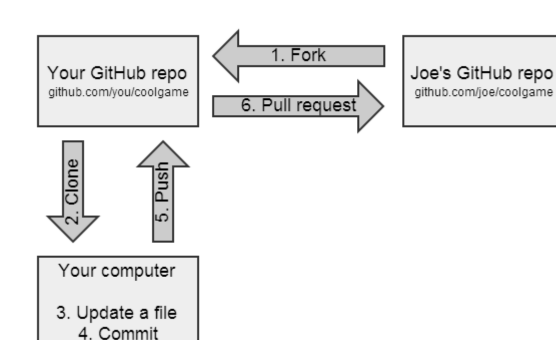
工作流(work flow)——集成管理者



- 1. 项目维护者推送到主仓库。
- 2. 贡献者克隆此仓库, 做出修改。
- 3. 贡献者将数据推送到自己的公开仓库。
- 4. 贡献者给维护者发送邮件,请求拉取自己的更新。
- 5. 维护者在自己本地的仓库中,将贡献者的仓库加为远程仓库并合并修改。
- 6. 维护者将合并后的修改推送到主仓库。

最主要的优点之一是你可以持续地工作,而 主仓库的维护者可以随时拉取你的修改。 贡献者不必等待维护者处理完提交的更新— —每一方都可以按照自己节奏工作

集成管理者——Fork并更新一个仓库



1. Fork他的仓库: 这是GitHub操作,这个操作会复制Jo 些东西)。复制后的仓库在你自己的GitHub帐号下。

Clone你的仓库:这是Git操作。使用该操作让你发送" 现在这个仓库就会存储在你本地计算机上。

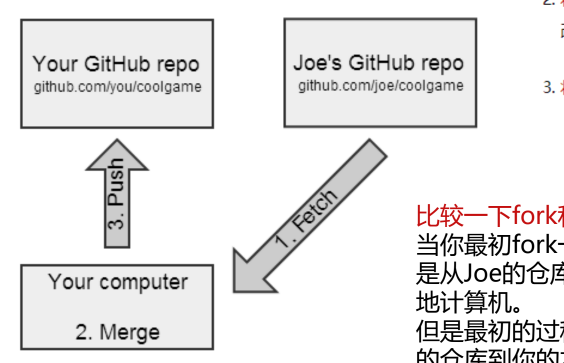
更新某些文件: 现在, 你可以在任何程序或者环境下逐

提交你的更改:这是Git操作。使用该操作让你发送"证 地计算机上完成。

将你的更改push到你的GitHub仓库:这是Git操作。(GitHub。Push操作不会自动完成,所以直到你做了p

6. 给Joe发送一个pull request: 如果你认为Joe会接受你

集成管理者——同步一个Fork



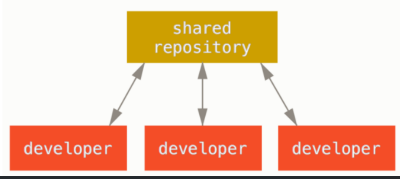
- 1. 从Joe的仓库中取出那些变化的文件: 这:
- 2. 将这些修改合并到你自己的仓库: 这是G 改暂时存放在一个"分支"中)。记住: 步
- 3. 将那些修改更新推送到你的GitHub仓库

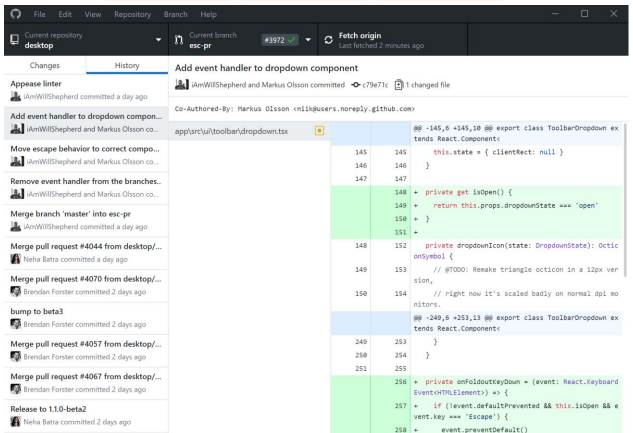
比较一下fork和同步工作流程的区别:

当你最初fork一个仓库的时候,信息的流向是从Joe的仓库到你的仓库,然后再到你本地计算机。

但是最初的过程之后,信息的流向是从Joe 的仓库到你的本地计算机,之后再到你的仓 库。

集中式工作流——常用操作和工具介绍





工具:

- 1. GitHub网站和账号
- 2. 申请学生认证,无数量限制的私有仓库
- 3. 使用GitHub Desktop

操作:

- 1. Fetch origin
- 2. Commit to master
- 3. Push origin





实用技术—Vim/Emacs/VS code/IDE(CCS)



★ 简明 Vim 练级攻略



→ 一年成为Emacs高手 (像神一样使用编辑器)



1. 编码格式: UTF-8

2. 缩进:将Tab键设置为2个空格



★ Visual Studio Code入门

以CCS为主,其他编辑器做为快速编辑工具和乐趣

正确的编程学习方法

口理论与实践相结合, 更注重实践

- 1. 通过自顶而下的探索与项目实践,获得编程直觉与推动力;
- 2. 从自底向上的打基础过程中,获得最重要的通用方法并巩固编程思想的理解。

口实践的好处

不同的领域, 其"理论/实践"的比例也是不同的。而编程是一个【非常强调实践】的领域。

- (1) 实践能强化记忆
- (2) 实践过程中会碰到一些困难(比如碰到 bug), 在解决困难的过程中, 又能学到新的东西
- (3) 实践的过程中, 还能让你体会到编程的乐趣, 称之为"构建的乐趣"。

口编程的乐趣

- (1) 构建的乐趣:不仅可以模拟世界,更可以创造一个新的世界
- (2) 在多个抽象层次上工作,抽象层次越高,感觉越纯粹
- (3) 规则的确定性,没有近似,所有问题都有明确的原因

延申: 如何自学计算机科学/编程技术

Teach Yourself Computer Science

★ 编程入门指南

十年时间学会编程Teach Yourself Programming in Ten Years

第三部分: 工作学习方法分享

如何读书——《如何阅读一本书》





- □ **阅读的目的**:娱乐消遣、获取资讯、增进理解力
- 口 主动阅读 vs 被动阅读: 带着问题去阅读, 要一边阅读一边思考
- 口 四个基本问题:
- (1) 整体来说,这本书到底在谈些什么?
- (2) 作者细部说了什么, 怎么说的?
- (3) 这本书说得有道理吗?
- (4) 这本书跟你有什么关系?

□ 阅读的层次:

- (1) 基础阅读
- (2) 检视阅读
- (3) 分析阅读
- (4) 主题阅读

选书原则: 只看经典

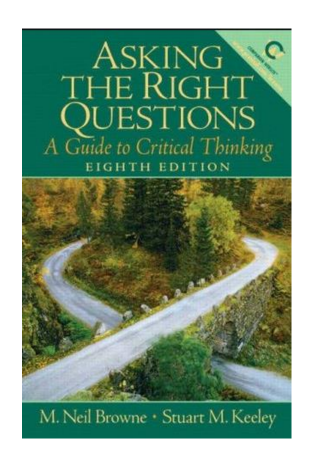
- (1) 看作者
- (2) 看目录和简介
- (3) 看亚马逊评价,美亚
- (4) 看样章

生命与心智的成长:

我们的身体是**有限制**的,心智却**没有限制**。其中一个迹象是,在力量与技巧上, 身体不能无限制地成长。人们到了30岁左右,身体状况就达到了巅峰,随着时 间的变化,身体的状况只有越来越恶化,而**我们的头脑却能无限地成长与发展** 下去。

这是人类最明显的特质,也是万物之灵与其他动物最主要不同之处。其他的动物似乎发展到某个层次之后,便不再有心智上的发展。但是人类独有的特质,却也潜藏着巨大的危险。**心智就跟肌肉一样,如果不常运用就会萎缩**

如何思考——《学会提问-批判性思维指南》

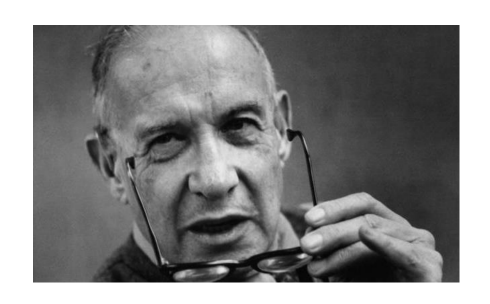


- 口海绵式思维和淘金式思维
- 口 强势批判思维和弱势批判思维
- 2 论题和结论是什么?
- 3 理由是什么?
- 4 哪些词句有歧义?
- 5 什么是价值观冲突和价值观假设?
- 6 什么是描述性假设?
- 7 推理过程中有没有谬误?
- 8证据的效力如何? (直觉、个人经历、典型案例、当事人证词和专家意见)
- 9 证据的效力如何? (个人观察、研究报告和类比)
- 10 有没有替代原因?
- 11 数据有没有欺骗性?
- 12 哪些重要信息被遗漏了?
- 13 能得出哪些合理的结论?

自我管理——《德鲁克谈自我管理》

★背景介绍

- ★0、前言
- ★1、我的长处是什么?
- ★2、我的工作方式是怎样的?
- ★3、我如何学习?
- ★4、我的价值观是什么?
- ★5、我属于何处?
- ★6、我该做什么贡献?
- ★7、我要如何处理人际关系?
- ★8、我该如何管理后半生?



口我的体会:

- (1) 战略思维的重要性:工作时间比公司寿命更长,选择比努力更重要
- (2) 放弃木桶理论:发挥自己的优势,追求卓越

年度计划/时间管理



■ Introduction

- --- Why plan at all?
- Your life in a nutshell ("life is short")
- The problem with new year's resolutions
- How to use this guide
- ··· Who this is for
- A quick personal introduction
- i⊢ I The tools
 - A note on mind mapping
 - ... The Twelve Life areas
- in II A Snapshot of Your Life
 - ... The initial overview
 - Getting specific: your present reality
- in III The Next 8,760 Hours
 - --- Your ideal future
 - The next 8,760 hours
 - Your major goals
- IV Optimizing for Success
 - ... The procrastination equation
 - Building on the major goals
 - ·· Yearly calendar
 - Ongoing reviews
 - Prioritizing

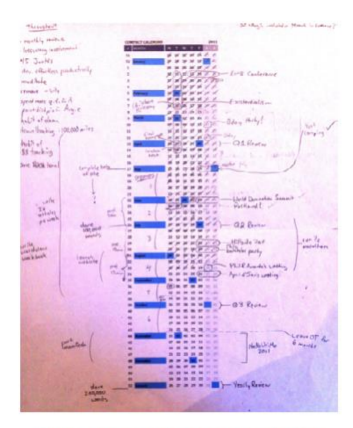


Figure 4: A sample compact calendar.

口 其他时间管理方法 (我尝试过,但不适合)

- (1) 柳比歇夫时间管理法
- (2) 把时间当作朋友
- (3) 剑飞在思考

三电平项目时间分配				
求和项:> 持续时间	列标签 🗷			
行标签	日常事务	项目执行	总计	
软件设计		389:00:48	389:00:48	
小样机实验		138:19:36	138:19:36	
制造与组装		63:36:45	63:36:45	
软件测试		45:41:00	45:41:00	
硬件设计		30:14:26	30:14:26	
控制器调试		21:19:47	21:19:47	
项目进度交流会		18:39:32	18:39:32	
采购与合同		17:11:48	17:11:48	
小组例会	12:37:23	3:54:42	16:32:05	
28377例程学习		15:35:36	15:35:36	
整理资料		15:00:16	15:00:16	
软硬件初步测试		9:28:18	9:28:18	
进度汇报		7:25:54		
控制器学习		6:48:31	6:48:31	
整理worktile		5:37:13	5:37:13	
调研报告		5:14:24	5:14:24	
学习提高		5:13:29	5:13:29	
28377芯片资料学习		4:26:26	4:26:26	
毕设		4:22:05	4:22:05	
制定工作计划		4:00:41	4:00:41	
采购清单与合同		1:19:01	1:19:01	
硬件调试		0:59:38	0:59:38	
worktile整理		0:49:51	0:49:51	
控制器调试小组例会	0:35:48		0:35:48	
总计	13:13:11	814:19:47	827:32:58	

备注: 从2018.01.08开始统计投入时间,实际从2017.01开始做该项目。有一年时间未进行统计。

养成自学和独立解决问题的习惯



在你准备要通过电子邮件、新闻群组或者聊天室提出技术问题前,请先做到以下事情:

- 1. 尝试在你准备提问的论坛的旧文章中搜索答案。
- 2. 尝试上网搜索以找到答案。
- 3. 尝试阅读手册以找到答案。
- 4. 尝试阅读常见问题文件 (FAQ) 以找到答案。
- 5. 尝试自己检查或试验以找到答案。
- 6. 向你身边的强者朋友打听以找到答案。
- 7. 如果你是程序开发者,请尝试阅读源代码以找到答案。

- ▼ 尽量不打扰别人,心流的重 要性—The Joel Test: 12 Steps to Better Code
- We all know that knowledge workers work best by getting into "flow", also known as being "in the zone"
- ☐ The trouble is, getting into "the zone" is not easy
- ☐ The other trouble is that it's so easy to get knocked out of the zone

获取信息的渠道

要超过别人其实还是比较简单的,尤其在今天的中国,更是简单。因为,你只看看中国的 互联网,你就会发现,他们基本上全部都是在消费大众,让大众变得更为地愚蠢和傻瓜。 所以,在今天的中国,你基本上不用做什么,只需要不使用中国互联网,你就很自然地超 过大多数人了。当然,如果你还想跟他们彻底拉开,甩他们几个身位,把别人打到底层, 下面的这些"技巧"你要多多了解一下。

在信息获取上, 你要不断地向大众鼓吹下面的这些事:

- 让大家都用百度搜索引擎查找信息,订阅微信公众号或是到知乎上学习知识……要做到这一步,你就需要把"百度一下"挂在嘴边,然后要经常在群或朋友圈中转发微信公众号的文章,并且转发知乎里的各种"如何看待……"这样的文章,让他们爱上八卦,爱上转发,爱上碎片。
- ◆ 让大家到微博或是知识星球上粉一些大咖,密切关注他们的言论和动向……是的,告诉大家,大咖的任何想法一言一行都可以在微博、朋友圈或是知识星球上获得,让大家相信,你的成长和大咖的见闻和闲扯非常有关系,你跟牛人在一个圈子里你也会变牛。

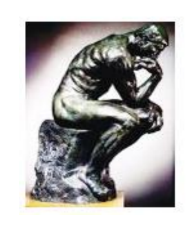


QQ邮箱,常联系! 1987年9月14日21时07分中国第一封电子邮件 从北京发往德国 "越过长城,走向世界" Across the Great Wall we can reach every corner in the world.

口如何跨越新的长城

- (1) github-lantern
- (2) protonvpn

强烈推荐——博客program-think(谷歌搜索)



3个重要部分

口博客文章和评论区

口电子书

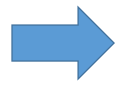
口收藏的网站



★ 隐私保护工具

关键问题

- 口你想成为什么样的人/过什么样的生活?
- 口你的优势和兴趣是什么?
- 口从事什么工作/行业?



未来2-3年怎样度过

问题?

祝大家学有所成