课题组科研说明 V1.1

宫延河

2015年08月08日

1 前提

- 1. 无论什么时候什么情况下,安全与健康永远都是第一位的!
- 2. 我们崇尚快乐科研,高效工作!
- 3. 优秀离不开坚持不懈专注用心的努力,但安全和健康要比任何事都重要, 以下要求请务必在保证安全和身体健康的前提下进行!

2 目标

- 1. 打造顶尖的研究团队
- 2. 从事顶尖的研究工作
- 3. 建立顶尖的人脉网络

3 科研时间

上午 8:00-11:50 之间满 3 小时

下午 2:00-5:50 之间满 3 小时

晚上 6:00-10:30 之间满 3 小时

- 请确保每天工作 9 个小时、每周至少工作 6 天,以保证每周工作时间能 在50 小时以上。
- 实验室暑假可以自由调休 2 周,寒假在一个月以内。
- 如果超过半天(包括半天)不能到实验室工作或每周工作时间达不到50 小时(有课时,上课时间按工作时间计算),须与导师进行沟通说明。
- 但无论怎样,都不能拿出休息的时间来工作;当你觉得你不得不这样做的时候,你应该首先考虑自己是否做到了合理高效的利用时间。

4 工作要求

- 实验室不允许做与学习、科研等无关的事情,尤其浏览无关的网站和视频。
- 以坚持、专注、用心、积极、进取的态度全身心的投入到科研工作中。

5 研究方向

- 1. 三维模型检索
- 2. 服装商品图像检索
- 3. 智能视频分析
- 4. 机器学习
- 5. 模式识别

6 科研要求与国内外学术交流

- 对团队有高度的责任心,以开放、诚恳、学习的心态与团队成员交流、学习。
- 有任何想法或问题都要及时跟老师和团队进行沟通。

- 目前实验室在未来3年有比较充足的资金支持大家从事科研、交流(国内和国际研讨与会议)、发表等工作。
- 鼓励向计算机视觉相关国际顶级会议投稿并到国外参加会议!
- 我们不为发论文而发论文,追求卓越的论文质量而不是粗制滥造的数量 目前我们主要关注的计算机视觉、机器学习和模式识别国际会议:
- 一级会议: ICCV、CVPR、ECCV、ICML、NIPS
- 二级会议: BMVC、ICIP、ICPR、ACCV、IAPR MVA

期刊:

- 国际期刊: PAMI、IJCV、PR、TIP、PR Letters、IEEE Trans. on Robotics and Automation
- 国内期刊: 计算机学报、自动化学报、电子学报、软件学报、中国科学 F 辑、计算机辅助几何设计技术及应用、中国图象图形学报、模式识别与人 工智能

7 科研安排

以下工作须在与导师不断的沟通下完成:

- 1. 研究生一年级第一学期的前两个月: 熟悉必要的科研工具, 学习必要的基础知识(图像处理相关), 进行必要的科研训练。
- 2. 研究生一年级第一学期的后两个月;查阅方向相关的科研书籍与学术论文,明确各自的科研方向(大)。
- 3. 研究生一年级第二学期:根据各自的科研方向,结合实验室的科研项目,寻找具体可行的科研方向(小且细),撰写开题报告,可参考《学位是怎样炼成的》。

- 4. 研究生二年级第一学期(包括研一第二学期末暑假):根据所明确的小且 细的科研方向,不断实验(实践)、反复思考、频繁讨论,进行深入的科 研工作,撰写相关学术论文并投稿(国际会议)。
- 5. 研究生二年级第二学期(包括研二第二学期末暑假):根据前期工作进一步完善,进一步撰写相关学术论文并投稿(国际期刊)。
- 6. 研究生三年级第一学期: 根据前面两年的工作积累,构思硕士毕业论文, 并进行必要的工作补充。
- 7. 研究生三年级第二学期: 硕士毕业论文的撰写、答辩等工作。

8 科研工具

操作系统 Windows/ubuntu 7 64bit

编译工具 CMake 3.3

编程语言 Matlab 2015a 及以上与 C/C++(VC6.0 OpenCV1.0 & 2.4.11) VS2013 及以上 (由于 caffe 大量使用了 C++11 特性, VS2012 及以下对其支持不充分)

并行加速工具 CUDA7.0

脚本工具 anaconda(python IDE)

文档排版工具 LATEX& WinEdt8

版本控制系统 Git/GitHub

文献整理工具 EndNote X7

代码对比工具 Beyond Compare

翻墙工具 freegate7.42

9 基础学习

入门 中科院自动化所献给 CV 和 CG 入门者之科研经验浅问细答兼与大家探讨

入门 《学术知识普及》

入门 研究所新生完全求生手册

基础 《CV 之路》祥见群共享

基础《数学之美》、浪潮之巅

论文 《学位是怎样炼成的》

资料备份 石大可视化课题组程序归档规范

10 英语学习

- 读 除了必要的英文论文阅读外,请每天拿出一定时间(半个小时到一个小时) 来阅读感兴趣的英语杂志等。
- 写 每周进行周小结,总结一周内的进展;必须通过邮件、文档等尽力进行英文 写作训练,只读不写无法有真正的提高。
- 听 在非工作时间可以讨论观看励志、科技等方面的英文视频,工作时间可以观看VALSE和techtalk上的技术视频
- 说 每学期务必至少有一次口头报告,讲述自己在某个领域阅读论文的进展;每 位研究生在就读期间争取能够到国外参加一次国际会议,以锻炼与人英语 沟通的能力。
- 译 每位学生在读期间务必选择最近两年的 PAMI 和 CVPR 等顶尖国际期刊和 会议翻译不少于 10 篇相关的论文,译后字数不少于 5 万字,经过相关测试,全心投入下翻译速度可达 2000 字/小时,所以不必担心这会给你带来大的负担

11 公共盘

- 公共盘为实验室历年积累的资料,主要包括实验室数据、毕业研究生的论 文和程序等,还有一些经典的视频资料,供大家参考。
- 新进学生需提供用户名和密码。

12 工作环境

- 在经费允许的情况下,实验室会为每位研究生配备科研相关的环境,如计算机、办公用品、打印复印等。
- 在经费允许的情况下,根据工作情况发放劳务费。
- 对于研究生期间的优秀成果(高质量会议和期刊论文),实验室会进行不同程度的奖励和鼓励。
- 其他必要的要求和建议请及时沟通,在必要的情况下实验室会尽力解决。

13 参考资料

郑海永 中国海洋大学 特别鸣谢