# 潘伟洲

Weizhou Pan, 硕士研究生

in www.linkedin.com/in/hahack



Keep a simple and stupid mind.

4.55	山上
权	月已

### 系统

操作系统 GNU/Linux(ArchLinux, Ubuntu, RedHat, Linux Deepin, Fedora), Windows

桌面环境 Awesome, xfce, KDE, Gnome2, Gnome2, Gnome3, Unity, Cinnamon, Mate

开发

语言 Python, Shell/Bash, C, Java, Pascal, Matlab

Web HTML, CSS, Mustache, Ruhoh, Wordpress, Twitter-Bootstrap, Web.py

编辑器 Emacs, Vim, Subl, Visual Studio, Eclipse

方法 设计模式,面向对象,测试驱动

工苷

办公 Microsoft Office, WPS, OpenOffice/LibreOffice

效率 Mind Map, GTD, Evernote, Dropbox, Org-mode, AutoHotKey, Snippets, Gist

排版 TEX, IATEX, XATEX

格式 Markdown, Org-mode, Textile,

reStructuredText, XML, YAML/JSon

数据库 MySQL, SQL Server

文档 Doxygen, CHM

版本控制 Git, SVN, GitHub, Google Code

图形 TikZ, Graphviz, Ditta, Gimp, Inkscape, Photoshop, Fireworks, CorelDraw,

Visio, vEd, Calligra Flow

Wikis MoinMoin, MediaWiki, Github Wiki

键盘布局 QWERTY, Dvorak

### 履历

### 科研实践

## 2012中国科学院深圳先进技术研究院, 客座学生.

- '– 与陈宝权教授, Daniel Cohen-Or 教授, Oliver Deaussen 教授, Andrei Sharf 博士等有着高效合作;
  - 研究材质演变、形状检索、运动数据聚类等图形学领域课题;
  - 为李扬彦博士的科研成果制作展示视频;
  - 连续获得两个季度的客座学生奖学金.

## 2011 手势识别及红外感应在虚拟手术场景人机交互的研究和应用,核心成员.

- 课题性质:广东省产学研结合项目《数字医学在腹部外科仿真手术的研究和开发》子课题
- 研究内容:采用立体视觉和红外捕捉技术实现了一支仿真手术刀,并结合基于 BP 神经网络的手势识别指令,构建出结合虚拟手术操作和场景漫游功能的沉浸式手术环境;
- **个人职责**:研究基于任天堂 Wii Remote 的红外感应技术;基于 OpenGL 的虚拟手术刀的建模;基于 BP 人工神经网络的手势识别;论文撰写;
- **项目成果**:发表两篇核心期刊论文;获得 2012 年华南师范大学软件设计大赛一等奖,2011 年第十二届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛银奖等奖项.

 $\frac{2010}{2011}$ 

#### 中国科学院深圳先进技术研究院, 客座学生,

- 开发二维百度地图控件;
- 开发离线地图数据加密模块:
- 百维达公司 (中国科学院产学研孵化企业) HR 助理;
- 文献调研.

2009 2010 基于 MLTS 技术的仿生歌唱系统, 负责人. 课题性质: 国家级大学生创新性实验计划项目. 研究内容:提出了一种实现计算机学习并演唱歌曲的系统。系统运用敲击定位法定位发音时刻,然 后利用 Daubechies 小波变换和快速傅里叶变换计算出对应的基频, 采用语音合成技术输出声音. 个人职责:系统主要开发者,论文撰写人. - **项目成果**:发表一篇核心期刊论文;获得华南师范大学软件设计大赛二等奖. 社会实践 <sup>2011</sup> 广州 Linux 用户组 (GZLUG), 成员. 2012 广州地区软件自由日庆祝活动组织者; GZLUG 邮件列表活跃用户. 2008 华南师范大学校学生会网络部, 部长. 2009 校学生会第 32 届第 3 任网络部部长; 参与组织"女生节"、"宿舍文化节"、当代大学生论坛、课件制作大赛、师范技能大赛等多个校级 活动: 年底被推选为校学生会系统"优秀学生干部". 华南师范大学计算机学院 07 级 5 班, 班长, 2008 亲自策划并带头组织"班级文化节" 年底被推选为校学生会系统"优秀学生干部". 论文和专利 April 2013 基于人工神经网络的百度地图坐标解密方法, 计算机工程与应用, 第一作者, 已发表. April 2013 "沉浸式手术环境的研究与实现, 计算机仿真, 第二作者, 已录用. 红外光虚拟手术刀的研究与实现, 计算机系统应用, 第一作者, 已录用. 一种基于小波和快速傅里叶变换的学习型歌唱系统, 计算机工程与应用, 第一作者, 已发表. 一种同步播放多媒体文件的方法及系统, 发明, 第一申请人, 申请中. December 2012 基于 Clifford 代数在十二方向上三维分割腹部血管的应用实例, 发明, 合作申请人, 申请中. 奖项

### 教育背景

🛂 华南师范大学 计算机学院,研究生.

华南师范大学计算机学院 2011 届计算机应用技术硕士研究生

\_\_\_\_**华南师范大学 计算机学院**, 本科生.

华南师范大学计算机学院 2007 届网络工程系学生

### 英语水平

英语 6 级 513

2007

听力: 156; 阅读: 199; 综合技能: 64; 写作: 94