

王 青 春

北京市海淀区学院路 37 号, 100191

frostwong@gmail.com

(+86) 18500375324 或 (+86) 15011169178

目标职位	可以发挥计算机 (Linux) 和编程技能的岗位
教育经历	工学学士, 生物工程, 北京航空航天大学 (将于 2014 年 6 月毕业)
计算机技能	语言 & 软件: C, C++, Python, PHP, Perl; VIM, L ^A T _E X 2 _ε . 操作系统: Linux, Windows.
工作经历	<div>软件开发 (实习)2014 年 3 月 - 2014 年 6 月 红京鸟力维 (北京) 科技有限公司, 开发部, 中关村创业大厦, 北京<ul style="list-style-type: none">为心脏手术仿真系统开发操作界面 (基于 Qt).基于 Chai3D 模型和 Ω.7 开发心脏模拟手术中的碰撞检测和力触觉反馈算法.</div> <div>云平台运维 (实习)2013 年 12 月 - 2014 年 1 月 文思海辉技术有限公司, 云平台部门, 中关村软件园二期文思海辉大厦, 北京<ul style="list-style-type: none">解决 HSCLOUD 云平台的技术故障 (如网络、存储等).研究 OpenStack 组件, 为 HSCLOUD 提供支撑.</div> <div>软件开发2013 年 2 月 - 2013 年 4 月 学生处, 北京航空航天大学, 北京<ul style="list-style-type: none">根据学生处工作需要, 进行 CMS(PHP) 的二次开发工作.作为团队负责成员对其他人进行 Linux 培训.</div> <div>研究员2012 年 7 月 - 2013 年 3 月 生物力学与力生物学教育部重点实验室, 北航生物与医学工程学院, 北京<ul style="list-style-type: none">研究内皮细胞在常态与病态下形态学差异.对上述两种状态下的细胞进行计算机仿真建模.发表 SCI 论文一篇¹</div>
社区活动	<ul style="list-style-type: none">申请创建“北京航空航天大学开源社区”, 在学生中推广开源技术和思想定期参加 Google 北京 GDG 技术交流活动
英语技能	大学英语六/四级513/545 分

¹Three-Dimensional Morphometric Comparison of Normal and Apoptotic Endothelial Cells Based on Laser Scanning Confocal Microscopy Observation, Microscopy Research and Technique 76:1154-1162(2013).