高桥

电话: 13949020750 邮箱: gqplus2@hotmail.com

地址:河南省郑州市绿东村 3 号院 17 楼 57 号(450000) Skype: gqplus2

教育背景:

• 2012 年 8 月 - 2014 年 5 月: **美国伊利诺伊理工大学 (IIT)** 阿默工程学院 (US News 2014 工程类 72 位)

电子工程理学硕士

• 2008年9月-2012年7月: **西安邮电大学** 电子工程学院

集成电路设计与集成系统专业(一本,省级特色专业)

专业 GPA: 3.7

GPA: 3.2

专业技能:

• 硬件: **5年 FPGA 学习和开发经验**(使用过 Xilinx Spartan-3E, Spartan-6, Altera DE2 开发版),熟悉开发环境和综合流程(Xilinx ISE 开发套件, Quartus II 开发套件, Modelsim 综合前后仿真),电路和版图的设计和仿真(Virtuoso Cadence, Synopsys, Spice 仿真, Orcad 模拟电路设计)。

• 编程: Verilog, VHDL, C++, SystemC, Html, CSS, Javascript, 8086, MIPS 汇编, Matlab, VB。

软件: Matlab, Visual Studio, Git 发布平台, 网站开发维护(Dreamweaver, Jekyll), 办公软件(Office 全套包括 Visio, Adobe Acrobat),虚拟机软件(VMware, Virtual Box, Parallels),图像图形(Photoshop, Lightroom, Maya, 3Dmax, Flash),音乐制作(Logic Pro X, Kontakt)。

• 系统: Windows (Dos 命令行, 注册表及环境变量修改), Linux 和 Mac (熟悉终端环境下的软件使用)。 **大学及研究生成就:**

• 2013 年至今: 在 Jafar Saniie, Erdal Oruklu 等多位优秀教授指导下完成多篇论文和设计报告,内容 涉及未来硬件设计方法,基本数字算法研究,硬件架构设计,音频视频处理芯片设计和过程 优化,物联网应用等(论文浏览: http://cn.qiaogao.net/MY%20WORKS.html)。

• 2012 年: **毕业论文"直线光栅化的流水线设计及 FPGA 实现"获得校级优秀毕业生论文。**该论文为杜慧敏教授(西安邮电大学电子工程学院副院长) GPU 研发项目的一部分。

• 2011年: 西安邮电大学汇编语言竞赛三等奖。带领团队初赛以无限位浮点除法器设计从全专业六 支队伍中脱颖而出,成为全校进入决赛的队伍中唯一一支非软件专业团队,并最终以多窗口 多任务平台设计取得三等奖。全程负责口头答辩以及主模块平台的编写,并协调组员工作。

• 2008-2011: 连续三年获得校级奖学金。

• 2009-2011: 连续两年获得优秀团员称号。

自我评价:

• 扎实的专业能力: 长年系统学习硬件设计,**擅长算法和数据流的 FPGA 实现,模块仿真,流水线设计和优化,集成电路版图设计。**了解计算机算数算法,计算机架构,算数复杂度优化, 无线通信,视频音频处理(多门研究生课程)。

儿线通信,恍则自刎处理(多门明九生体性)。

• 熟练的英语: CET6, 雅思, GRE, 美国学习生活两年, 能够完成英文演讲和答辩。

• 组织与沟通能力: 在西邮带领小组参加汇编竞赛,在 IIT 多次带领小组完成课程项目以及课堂演讲和答辩 (编写顶层模块,总结要点,安排会议流程,统筹资料收集)。

• 学习能力: 出于兴趣小学时就自学 Visual Basic, DOS 命令,安装操作系统。擅长资料收集,自学虚拟机和多启动技术,自学建立个人主页。

• 丰富的知识面: 硬件设计之外还了解软件设计,平面立体图形设计(3Dmax 课程 98 分结业),音乐制作。

部分专业课程:

• 基于信号处理与通信系统的 VLSI 架构 高级 VLSI 设计 无线通信系统设计 高级计算机架构 **兴趣爱好:** 弹钢琴,摄影,数码产品,HIFI 音乐,烹饪,电影,动漫,游戏