

# 范勇

北京邮电大学  
计算机科学与技术专业

性 别：男  
年 龄：24  
联系电话：131-4132-2453  
电子邮箱：[fybupt@163.com](mailto:fybupt@163.com)

## 教育背景

---

学校名称：北京邮电大学（2011.9 — 2015.7）

专 业：计算机科学与技术（本科）

主修课程：C++程序设计、算法与数据结构、计算机网络、编译原理

## 专业技能

---

- 熟练掌握C/C++/C#语言、数据结构等基础知识掌握牢固、有一定的架构设计能力。熟练使用STL、boost等。
- 熟练掌握Objective-C、有ios平台下的3D软件开发经验，有良好的设计能力和编码习惯。
- 熟悉MySQL/Sqlite数据库的使用，熟悉SQL语句的编写。
- 掌握OGRE3D引擎并有一年的相关程序开发经验，熟练掌握lua脚本语言，了解3dmax并熟悉ms脚本的编写。
- 熟练掌握Git版本控制系统，Visual Studio和Xcode开发环境。
- 通过CET4，具备良好的听说读写能力，阅读过大量的英文文献和资料。

## 个人经历

---

2015.7-2016.6：基于ogre3D的家装设计软件开发。毕业后的第一份工作，加入一家创业公司（北京尔宜居科技有限责任公司），零基础开始接触3D，很快熟悉并能够出色完成工作，成为核心团队成员，主要负责3D模型的自动化制作（lua脚本），核心设计算法的开发、3D场景的搭建（C++），后期负责ios端的交互系统优化（Objective-C）。

2015.1-2015.7：3dmax的脚本开发。实习工作，主要是使用maxScript脚本语言，完成批量模型的自动化制作和渲染工作。为设计师提供简单高效的设计工具，提高3d场景的渲染效率。对3D场景有了充足的认识，为后面进行3D相关的工作，打下了坚实的基础。

## 个人经历

---

2014.9-2015.12: 基于OpenCV/Tesseract的ios端身份证识别API开发。实习工作，第一次接触图形相关的工作，配合开发主管完成某银行APP的身份证识别系统的底层API的开发，深入学习掌握了基于OpenCV的图像处理，并在此基础上依托Tesseract进行字符识别，对识别正确率和效率做优化。

2011.9-2015.6: 在北京邮电大学本科阶段的学习期间，认真出色的完成各项程序设计的课程要求，并且在课余时间积极参加竞赛，大三阶段在智能车竞赛中，作为队长参与设计了基于K60单片机的智能循迹车的速度、方向控制算法，以及基于对电磁场强度分析的路径识别算法设计（C语言相关），获得了优异成绩。

## 获奖经历

---

- 第九届“飞思卡尔”大学生智能汽车竞赛华北赛区二等奖
- 连续两年被评为北京邮电大学“优秀团员”
- 获北京邮电大学“三等奖学金”

## 自我评价

---

具备良好的合作态度及团队精神，富有工作精神和责任感。毕业加入创业公司，一年的工作中，很快适应了公司的环境，有认真踏实的工作态度，能够出色完成开发任务，并很快从刚毕业的新人转变成为核心开发团队的一员。工作中，也锻炼出了较好的学习能力、沟通能力、一定的抗压能力。

有较强的动手能力，有强烈的上进心和求知欲，善于学习新事物，对技术充满激情，喜欢钻研新领域新技术，对认定的事情执着、坚持。