

# 霍晓龙

籍贯:河南省焦作市 生日:1988年8月

电话: 152-0286-5352 邮箱: <u>812481444@qq.com</u>

政治面貌: 党员 身体状况: 良好 身高: 167cm

地址:郑州市二七区陇海中路70号 河南省交通规划勘察设计院



# 求职意向

Ø WEB 前端攻城狮

### 教育背景

Ø 西南交通大学 桥梁与隧道工程(隧道及地下工程方向) 硕士研究生

本科

2011.9~2014.4

◆ 将于 2014 年 6 月获桥梁与隧道工程硕士学位

专业排名: 1/51

Ø 河南工业大学 土木工程

 $2007.9 \sim 2011.6$ 

◆ 科目平均成绩: **85** 分 **班级排名: 2/30** 

# 工作经历

Ø 河南省交通规划勘察设计院有限责任公司 地铁结构设计

2014.5~至今

- ◆ 工作地点-郑州:接触地铁结构设计,参与建设西路和沙口路(5 号线)招标设计阶段附属设计工作,参与太康路(3 号线)初步设计阶段的部分主体和附属设计工作,完成体育场站(乌鲁木齐1号线)部分设计任务 2014.5~2014.9
- ★ 工作地点-合肥:在负责人指导下,完成清溪路和史河路站(合肥3号线)总体设计的全部工作,接下来完成全部的清溪路初步和招标设计工作,参与4标段部分区间初步设计和招标设计工作;4月份回郑州参与完成经北四路下穿市政隧道结构设计工作2014.9~至今

### 项目经历

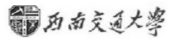
Ø 瓦斯隧道施工风险管理与控制技术研究 西南交通大学

2012.11~2013.5

- ◆ 作为项目主要完成人,开发前期的软件编程语言和模式(B/S)都由自己独立选定
- ◆ 2 个月里自学 C#/ASP/SOLSERVER2008/HTML 等编程技术和层次分析法等风险评估理论知识
- ◆ 开发期间大量研读隧道领域相关标准和有关瓦斯隧道风险管理的中英文参考文献
- ◆ 3个月内完成风险系统软件的主要模块,协作完成200多页的研究报告,完成论文2篇
- ◆ 后期自己购买空间和域名建立网站,协调团队另外2人进行网站的维护工作
- ◆ 该项目仍在运营,域名为: http://huo1988.gotoip4.com/,欢迎访问
- Ø 高原高寒冻土隧道施工技术研究/高原高寒冻土路基施工技术研究 中铁二局 2012.6~2012.10
  - ◆ 作为项目主要完成人,大量阅读冻土隧道和路基参考文献
  - ◆ 自学 FLAC3D 软件的温度-力耦合模块,在 3 个月里完成冻土隧道和路基的模拟计算任务
  - ◆ 协助完成 100 多页的研究报告,参加省科技奖评审会议,荣获四川省二等奖,完成论文 2 篇
- Ø 省道 302 线隧道施工监测/超前地质预报 绵阳市重点公路建设指挥部

2011.6~2011.8

- ◆ 能适应艰苦的工作环境,增强了做事的计划性
- ◆ 在工地的2个月里,对隧道施工有了更深刻地认识
- ◆ 定期监测隧道拱顶沉降和周边收敛,并填写隧道监测月报表
- ◆ 定期对3座隧道进行超前地质预报,协助完成地质预报报表,完成论文2篇



# 获奖情况

#### Ø 学术类

- ◆ 本科: 国家励志奖学金(1人/班级)、优秀共青团员、三好学生、优秀学生奖学金等各一项,校级一等奖学金(3次,班级前5%)
- ◆ 硕士:校级一等奖学金(专业排名前 10%)、奥斯特专项奖学金(学院 10 名获奖人之一)、精神文明建设先进个人、优秀研究生等各一项

#### Ø 实践类

◆ 全国就业技能大赛 CAD 组二等奖、勤工助学先进个人(1人/学院)、竞赛优胜奖学金等各一项

#### 实习经历

### Ø 河南交通规划勘察设计院 地下隧道院 公路隧道设计工作

2013.12~2014.1

- 协助同事绘制3个公路隧道洞门施工图
- ◆ 独立完成1个公路隧道的平纵面图

#### Ø 中铁二院地铁院 土建处 轨道设计工作

 $2013.6 \sim 2013.8$ 

- 参加了中铁二院组织的地铁总体设计与施工系列的内部讲座
- ◆ 负责完成了成都地铁2号线区间隧道和沙河堡车站的归档工作
- ◆ 1周内学习了轨道设计的内容与流程和可以基本看懂区间隧道图纸
- ◆ 完成老师安排的3张隧道防水节点设计和采用 MIDAS-GTS 完成了隧道衬砌受力与近接模拟计算
- 与指导老师一起作为设计代表参加监理例会,并参观了成都地铁7号线多个区间隧道和车站建设

#### Ø 济源市规划设计院 设计 2 室 结构设计工作

 $2009.7 \sim 2009.9$ 

- ◆ 学会使用 PKPM 软件,进行简单的 5 层框架结构计算
- ◆ 学会在团队中上下协调同心合作去完成一个共同项目
- ◆ 深入了解常用的结构规范,可以较熟练地使用 CAD 画图

### 实践经历

#### Ø 班级 党支书兼宣传委员

 $2007.9 \sim 2014.4$ 

- ◆ 作为班级党支部主要成员,主持支部会议,获得班级一致好评
- ◆ 主动收集就业信息和研究生院校报考信息,并通过短信和 QQ 等形式与同学分享
- ◆ 举办多次闭日活动和研究生党支部活动,组织策划了班级篮球赛、校园安全宣传活动等
- ◆ 积极参加学校组织"承唐新才"研究生一系列的骨干培训活动,包括宣传干事培训、拓展训练等

#### Ø 土木工程学院学生工作组 辅导员助理

2011.9~2012.6

- ◆ 帮助辅导员传达院、班级以及个人的书面与口头通知
- ◆ 负责在办公室接听电话,打扫卫生,帮老师处理电脑、打印机、网络等问题
- ◆ 整理办公室各种资料,联系会议教室,制作会议 PPT 文档和评优评先的 Excel 表格
- ◆ 联系学校相关领导,协调完成西南交通大学与河南工业大学开展的土木专业评估交流会

#### Ø 演讲与口才社团 副社长

 $2007.9 \sim 2009.6$ 

- ◆ 负责社团日常事务的布置协调,在社团面临资金不足时,成功寻找到2家赞助商
- ◆ 发展社团会员从最初的20人扩充到40人,举办过2次演讲比赛,均获得学校好评

#### 职业技能

- ◆ 英语技能:英语**六级**,全国大学生英语竞赛(省优秀奖)
- ◆ IT技能: 计算机等级考试(二级),熟练使用WORD、PPT、EXCEL等办公软件,熟练运用C#语言、



SQL Server 数据库、ASP. NET 技术及 MATLAB 软件

- ◆ 专业技能:熟悉掌握 AUTOCAD、MS 办公、ANSYS 建模、SAP2000 结构计算、FALC3D 和 MI DAS-GTS 模拟计算等软件,已经通过**注册结构、岩土基础**和**二级建造师**考试。
- ◆ 前端技能: 熟悉 HTML、CSS、Javascript,了解 JQuery 和 Ajax,有自己的作品,有一定的前端框架设计能力

## 个人评价

- ◆ 乐观向上,兴趣广泛,为人谦和,诚实谦虚,适应力强
- ◆ 拥有较好的口头表达能力、与人沟通技巧
- ◆ 能够与他人在短时间内建立良好的关系,具有团队协作能力
- ◆ 做事责任心强,工作踏实认真,在高压力环境下工作能力强
- ◆ 热爱设计工作,可接受短期出差任务,有良好敬业精神和吃苦耐劳精神,具备一定技术攻关能力
- ◆ 具有较强的自学能力,大学期间 2 周内自学 CAD,之后获得国家级职业技能大赛绘图组第二名,研究生期间利用两个月时间自学 C#等编程语言,之后三个月内完成隧道风险评估系统开发工作

# 兴趣爱好

◆ 跑步,篮球,乒乓球,排球

学校期间就有一定的编程经验,由于对互联网的热爱,在工作期间自学 WEB 前端开发知识,制作完成个人求职简历网页(网址: <u>huoxi aol ong. top</u>),希望能获得贵公司的面试机会,期待加入你们!