港口航道与海岸工程专业简历范文

**港口航道与海岸工程专业简历范文:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 姓　　名： |  | 性　　别： | 男 | 暂无照片 | | 出生日期： | \*\*-\*\*-\*\* (27)岁 | 民　　族： | 汉 | | 户　　籍： | 中国 广东 | 身　　高： | 170 | | 婚姻状况： | 未婚 | 学　　历： | 硕士 | | 毕业院校： | 长沙理工大学 | 专　　业： | 港口航道及海岸工程::港口、海岸及近海工程 | | 政治面貌： | 党员 | 第二专业： |  | | | 身份证： | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 现有职称： | 初级 | | | 毕业时间： | 2009-07-01 | 现所地点： | 广东 | | |

|  |
| --- |
| **求职意向** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 求职类型： | 全职 | 月薪要求： | 面议 | | 应聘职能类型一： | 建筑设计 | 应聘职能类型二： | 勘测设计员 | | 应聘职能类型三： |  | 应聘职能类型四： |  | | 应聘职能类型五： |  | 应聘职能类型六： |  | | 希望工作地区： | 广东,广州 | 其他地区： |  | | 可到职日期： | 一个星期 | | | |

|  |
| --- |
| **相关工作经历及特长** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 人才类型： | 普通求职 | 相关工作经验： | 1年 | | 外语语种： | 英语 | 外语水平： | 良好 | | 其它外语语种： | 无 | 其它外语水平： | 无 | | 普通话程度： | 标准 | 计算机能力： | 优秀 | |

|  |
| --- |
| **教育/培训经历** |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | 2002年9月至2006年7月 湖南长沙理工大学攻读水利水电工程学士学位  2006年9月至2009年7月 湖南长沙理工大学攻读港口、海岸及近海工程硕士学位 | | |

|  |
| --- |
| **工作经验** |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | 实践与工作经历 一、2010.4—2010.10：中交第二航务工程勘察设计院有限公司广州分公司  所属行业：港口工程 港工设计所 2010年4月至今在中交第二航务工程勘察设计院有限公司广州分公司工作，主要担任设计人员，能灵活运用港口工程规范进行水工建筑物设计，并熟练运用CAD等绘图软件绘制设计图纸，先后完成如下工作内容： 1、海南石梅湾游艇会开发项目码头及防波堤工程的初步设计、施工图设计。  2、东莞玖龙码头有限公司5万吨级散杂货码头工程的初步设计。 二、2009.9—2010.4：中国水产广州建港工程公司  所属行业：港口工程 技术部  作为技术部项目专员，主要工作包括： 1. 在上级的领导和监督下定期完成量化的工作要求，并能独立处理和解决所负责的任务；  2. 推行公司各类规章制度的实施；  3. 组织有关施工、技术、质量、管理人员认真学习施工图纸和相关规范、规程和标准，通过内部沟通和现场会议来进行相互之间的技术交流，为项目提供技术支持； 4. 负责项目的技术标和施工组织设计编写，从而增加对规范、标准的熟悉程度，掌握了一定的资料数据分析及报告编写能力。 三、2009/8--2009/9：中国水产广州建港工程公司 所属行业：港口工程  港工分公司  华能福州电厂一期煤码头及杂货码头改扩建工程项目，工程建设规模为3.5万吨级的高桩码头，通过实地操作，了解高桩码头的结构型式和各分部分项的施工工序。 四、2009/7--2009/8：中国水产广州建港工程公司 所属行业：港口工程  港工分公司  广东平海电厂煤码头及疏浚工程项目，拟建码头采用3000吨方沉箱重力式结构， 通过实习，主要学习重力式码头的结构型式以及码头上部结构的测量工作。 五、2006/9--2009/6：长沙理工大学研究生部 研究生期间先后参与了航道整治计算机辅助设计软件开发、湘江土谷塘航电枢纽泄水闸断面水工模型试验研究、岳阳城陵矶港区松阳湖一期工程试验研究等多项课题研究，并运用理论知识和科研成果参与教材《土木工程结构分析程序设计》的编写。    六、2002/9--2006/6：长沙理工大学 本科期间我就读于长沙理工大学水利水电工程本科专业，于2006年6月取得水利水电工程专业工学学士学位。在校期间，主修课程为高等数学、线性代数与概率统计、博弈论概论、国际商务管理、工程招投标与合同管理、理论力学、材料力学、结构力学、土力学、水力学、建筑材料、测量学、工程水文、工程水文实习、专业英语、水工钢筋混凝土、水工钢筋混凝土课程设计、毕业实习、毕业设计等，并在研究生阶段补修了港口水工建筑物，港口规划与布置课程。 | | |

|  |
| --- |
| **工作技能** |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | 掌握本专业基础知识、基本理论和基本技能；有一定的写作能力和写工作报告的经验；具备较好的英语听、说、读、写、译等能力；熟练掌握了CAD绘图、VB语言、Word、Excel、Powerpoint等办公自动化软件的应用；有较好交际、工作、组织和协调能力；一直保持勤俭节约，艰苦奋斗的作风；思想积极向上，与时俱进；擅长打羽毛球和足球，精通粤语。 | | |

|  |
| --- |
| **职业目标** |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | 港口、航道等土木工程方面管理组织、设计单位。 | | |

|  |
| --- |
| **个人评价** |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | 具有冷静自信的性格和踏实严谨的工作作风，优秀的团队合作精神和良好的沟通能力；富有责任心和敬业精神。能够接受高强度的工作压力和挑战，拥有较强的环境适应能力和自学能力，能独立承担设计、教学、科研任务。性格开朗、兴趣广泛，爱好交际、体育、电脑、旅游、看书等。 | | |