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。 |

 |

 |