

土木工程简历(模板9篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

土木工程简历篇一

土木工程实习简历模板

姓名：×××

性别：男

婚姻状况：未婚

年龄：23岁

民族：汉族

身高□176cm

学历：本科

户籍：福建

政治面貌：团员

毕业时间□20xx-7

毕业院校：福州大学

专业：土木工程

个人能力：英语四级、计算机二级

手机：

e-mail:××××××@

求职意向：建筑工程等相关职位。

社会实践情况：

大二上曾参加院记者团工作，参与编排了段刊；

大三下开始参与srtp课题小组，进行“高层建筑防排烟”的研究；

大三暑假期间曾在福建省建筑设计研究院设备二所实习。

相关技能：

- 能很熟练运用cad进行工程制图。
- 精于word□excel□vb□photoshop等软件的应用。
- 扎实地掌握给水排水方面知识，能完成建筑给水排水方面的设计。
- 能流利应用中文、英语、闽南语三种语言。

能力优势：

1、经过在福州大学历时四年的学习与生活，多次的课程设计和实习经历，我已经具备了很好的cad作图能力、专业知识的

应用能力。

2、善于学习、思考，容易接受新事物；善于沟通，处事沉稳，富于创造力。责任心强，时间观念明确，诚实，能吃苦，做事有始有终。

3、熟悉windows□能够较熟练使用给排水相关软件。

4、有丰富的实习经验，曾在华筑设计事务所实习三个月。

自我评价□

大学四年成绩优良，主要课程皆顺利通过。

在设计院实习过2个月，有建筑给水排水设计方面的能力。

学习能力较强，能在实践中学得相关知识。

属实干型人才，做事认真负责，能按时完成计划的任务。

我的格言：保持微笑，自信自强。

土木工程简历篇二

姓名：

性别：

年龄：

婚姻状况： 未婚

最高学历： 本科

工作年限： 应届毕业生

政治面貌： 中共党员

现居城市：

籍贯：

联系电话：

电子邮箱：

求职意向

工作类型： 全职

期望薪资：

工作地点：

工作经历

xx-07 - xx-01 xx电器有限公司 主管工艺员

工作描述： 工艺路线的编制，技术攻关的管理，现场技术问题处理

教育经历

xx-09 - xx-06 xx航空大学 电子科学与技术 本科

专业描述： 该专业以电子器件及其系统应用为核心，重视器件与系统的交叉与融合，面向微电子、光电子、光通信、高清晰度显示产业等国民经济发展需求，培养在通信、电子系统、计算机、自动控制、电子材料与器件等领域具有宽广的

适应能力、扎实的理论基础、系统的专业知识、较强的实践能力、具备创新意识的高级技术人才和管理人才，并掌握一定的人文社会科学及经济管理方面的基础知识，能从事这些领域的科学研究、工程设计及技术开发等方面工作。

语言水平

英语：一般

普通话：良好

获得证书

xx-02 c1驾照

xx-06 英语四级

xx-03 全国计算机等级二级

xx-05 普通话二级乙等

自我评价

xx年应届本科毕业生，电子科学与技术专业，希望能在从事电子工程师职业。大学期间曾经获得一等奖学金一次、二等奖学金一次、三等奖学金一次，学校举办各种活动奖状若干张，除了平时的正常学习外，还从事图书馆兼职工作三年，期望各位人力资源的hr能青睐于我。

土木工程简历篇三

真实姓名： 王帅 性别： 男

年龄： 35 岁 身高□ 175cm

婚姻状况： 已婚 户籍所在： 哈尔滨

最高学历： 硕士 工作经验： 5-10年

联系地址： 贵州省贵阳市观山湖区 =

最近工作过的职位： 贵州航空发动机研究院

期望工作地： 贵州省/贵阳市观山湖区

期望岗位性质： 全职

期望月薪： 8000~9000元/月

期望从事的岗位： 土建工程师, 结构工程师, 其他建筑类职位

期望从事的行业： 建筑与工程, 其他行业

技能特长： 工作认真、踏实，为人和善、正直！

贵州大学（硕士）

起止年月□ 20xx年9月至20xx年7月

学校名称： 贵州大学

专业名称： 工程管理

获得学历： 硕士

贵州航空发动机研究院 - 工程师

起止日期□ 20xx年6月至20xx年2月

企业名称： 贵州航空发动机研究院

从事职位： 工程师

业绩表现：

土木工程简历篇四

姓 名：

性 别：

出生日期：

籍 贯： 上海市

目前城市： 上海市 工作年限： 五年以上

目前年薪： __万人民币 联系电话：

e-mail□

应聘方向

求职行业： 机械/设备/重工， 环保

应聘职位： 机械工程师， 技术研发工程师

求职地点： 上海市

薪资要求： 面议

工作经历

___/01—现在 ___公司

所属行业：机械/设备/重工

开发办机械工程师

主要职责：

负责公司新产品：绞吸式挖泥船的疏浚机械技术管理。工作内容有船上机械设备的供应商技术协议谈判，船上疏浚设备的图纸设计，现场生产的技术支持，往来图纸、资料的管理发放等。协调项目内各方、各专业人员共同工作(设计院、船东、公司内采购、生产等部门)。

___/09—___/01： 上海港机重工有限公司

所属行业：机械/设备/重工

技术中心(国家认定)机械工程师

主要职责：

独立完成港口机械结构、机构设计。设计内容包括结构强度、刚度、稳定性分析计算及制图；各种传动机构设计、选型。其间设计完成门座起重机臂架、门架、平衡系统；集装箱桥吊门框、前后大梁；装、卸船机伸缩臂架、尾车等结构，以及起升、行走、旋转等机构设计。能熟练设计各类结构，处理结构生产工艺问题；熟练设计机械传动系统。主要设计项目：

6000t/h装船机尾车架钢结构设计 40t□60t 轮胎吊(rtg)龙门架结构设计港口起重机行走机构等。

___/07—___/06： 徐州工程机械股份有限公司

所属行业：机械/设备/重工

金工车间实习生

主要职责：

熟悉各种车、铣、镗、磨机床工作性能；编制简单工艺流卡，设计简单工装夹具，协助工程师处理变速箱生产中的问题协助意大利工作人员安装、调试数控加工中心。熟悉一般机加工性能和流程、了解先进数控制造技术。

教育培训

1999/09—__/07： 武汉理工大学 机械设计制造及其自动化本科

__/10—__/11： 安太世亚ansys工程线形静力分析

__/09—__/10 ptc公司pro/e

学习三维实体建模，钣金设计，组件装配，工程出图及高级组件设计

职业技能

外 语： 英语：良好

自我评价

为人淳朴、爽朗，做事细心稳重同时注重团队合作。自认为自己是一个擅长实际行动、基于解决问题去考虑问题、善于学习并能很快进入工作状态下具有创新能力的人，擅长计算机，电子设备。

在目前公司严谨负责、积极主动的工作态度,多次得到了经理和团队同事的认可和表扬。

土木工程简历篇五

姓名:

国籍: 中国

目前所在地: 白云区

民族: 汉族

户口所在地: 湖南

身材□ 173 cm71 kg

婚姻状况: 已婚

年龄: 36 岁

培训认证: 诚信徽章:

求职意向及工作经历

人才类型: 应届毕业生

应聘职位: 房地产: 工程部经理、

工作年限: 15 职称:

求职类型: 全职 可到职日期: 一个星期

月薪要求: 5000--8000 希望工作地区: 广州 湖南

个人工作经历：

公司名称： 起止年月□xx-09 □ xx-06彭达投资集团公司

公司性质： 民营企业所属行业： 多元化业务集团公司

担任职务： 工程部经理

工作描述： 1、全面负责工程维修业务的组织、指导和管理
工作。确保酒店中央空调、供配电系统、消防系统、监控系统
正常运转。

2、制定、实施宾馆设备、设施及建筑装潢的预防性维修计划、
更新计划；

3、组织、制定设备重大维修保养外包标书、合同要求，并负
责实施及监察外包公司的工作

4. 参与工程项目的规划与设计方案的审核工作。

5. 组织参与工程招投标，工程合同的洽谈与会签工作。

6. 负责组织工程施工与监理，审核施工方案与施工总进度计
划。采取措施，对施工进度、质量、安全文明施工、进场材
料验收等各项管理进行过程控制。

7. 负责项目工程的整体验收与总结工作。

8. 负责对工程资料的收集、整理、归类、存档、备案工作提
供指导

离职原因： 公司经营状况不佳

公司名称： 起止年月□xx-07 □ xx-09穗建物业

公司性质： 民营企业所属行业： 物业管理/商业中心

担任职务： 工程部经理

工作描述： 1、负责实施项目工程设备维保计划，确保水、电、气等公共设备正常运行

4. 参与项目、复审项目设计图纸、预算、决算、标书、合同、施工现场签证。

离职原因： 找到新工作

公司名称： 起止年月□xx-07 □ xx-06天河商贸大厦

公司性质： 国有企业所属行业： 物业管理/商业中心

担任职务： 工程部主管

工作描述： 1、负责实施项目工程设备维保计划，确保水、电、气等公共设备正常运行

4. 参与项目、复审项目设计图纸、预算、决算、标书、合同、施工现场签证。

离职原因： 找到新工作

公司性质： 中外合资所属行业： 交通/运输/物流

担任职务： 工程部主管

5、制定培训计划，定期对员工进行业务知识的培训

离职原因： 公司发展空间小

教育背景

毕业院校： 华南理工大学

所学专业一： 电气工程及其自动化 所学专业二： 机电一体化

受教育培训经历：

起始年月 终止年月 学校(机构) 专业 获得证书 证书编号

语言能力

外语： 英语一般

国语水平： 粤语水平：

工作能力及其他专长

本人待人真城，为人和善，与同事相处融洽，富有团队精神。善于沟通、具有良好的分析、解决问题的能力。工作尽职尽责，踏实认真，努力进取，能承受较大压力。学习能力强。尤其专长供配电、制冷设备的维护。从事设备维修管理十多年，在多年的工作经验中练就处理各类突发事件的应变能力，技术得到实际的磨练与提高。

详细个人自传

1993年高中毕业后，没有考取上理想的大学。于是一边从事电工工作一边学习。于96年元月取得长沙交通大学的成人毕业证，99年6月取得华南理工大学本科毕业证。96年春节后来广州发展，先后在天龙大酒店、国防大厦、市长大厦，华南快速干线、天河商贸大厦、穗建物业、彭达大酒店工程部从事工程维护、保养、管理工作。

个人联系方式

土木工程简历篇六

姓名：

目前所在：

年龄： 27

户口所在：

国籍： 中国

婚姻状况： 未婚

民族： 汉族

培训认证： 未参加

身高□ 172 cm

诚信徽章： 未申请

体重□ 65 kg

人才测评： 未测评

我的特长： 求职意向

人才类型： 应届毕业生

应聘职位： 工程造价师/预结算经理： 造价员\预算员， 其它类： 其它类：

工作年限： 1

职称： 无职称

求职类型： 兼职

可到职日期： 随时

月薪要求： 1000以下

希望工作地区：

工作经历

毕业院校□ xx职业技术学院 最高学历： 大专

专业一： 楼宇智能化工程技术 专业二： 造价员

起始年月 终止年月 学校（机构） 所学专业 获得证书 证书
编号

外语： 英语一般

粤语水平： 一般

其它外语能力：

国语水平： 良好

1、本人是2009年毕业，但从2008年11月份离开学校，到现在已经两年，在广州市建筑集团有限公司的广州市血液中心工地实习一年，在实习期间本人参加了造价员培训班，并且已通过2009年的造价员考试，拿到造价员证书。由于工作原因也参加施工员培训，并拿到施工员上岗证。

2、在校期间懂得多方面专业知识：建筑制图、中央空调、给排水、电工基础、供配电、综合布线等，也拿到电工上岗证、

制冷中级证、cad绘图中级证、电工高级证。

3、从2009年10月份进入广州建筑工程监理有限公司工作至今，在本公司担任机电安装监督工作。

本人工作责任心强，勤恳踏实，有一定的创新精神，亦注重良好的团队合作精神和集体观念，具有高度的纪律性，生存和适应环境的能力较强！

不求安逸的工作环境，保持吃苦耐劳，勤恳踏实的工作作风努力奋斗，我会虚心学习、积极工作、尽忠尽责做好本职工作，为公司的利益做出自己最大的贡献。

在实习期间得到上级的认可表扬，工作之外，大量学习建筑类的书籍，以便以后的发展，争取明后年拿到二级建造师。

土木工程简历篇七

姓名：

民族： 汉族

户口所在地：

婚姻状况： 未婚

求职意向及工作经历

应聘职位： 工程造价师/预结算： 预结算工程师/造价师

工作年限： 3

求职类型： 全职

月薪要求：

公司名称□ xx建筑工程有限公司

公司性质： 私营企业

所属行业： 房地产， 建筑

担任职务： 预算主管

1、负责公司所承建的xx二期三项目的对甲预结算工作，此项目为xx公司在中国的研发中心，熟练操作运用工程量清单计价模式及其合同的管理，跟踪编制对甲的签证变更报价，督促现场做好相应记录，积极开展对甲索赔工作，编制每月对甲的进度款，负责对甲变更的单价报审，负责审核对分包单位的单价，具有较为良好的谈判能力。并组织对分包单位的招标工作。

2、负责xx项目的对甲签证变更结算工作，按照合同进行索赔；编制每月对甲的进度款，审核对分包单位的单价；指导核算员与分包方对帐。

3、参与了xx学院改扩建工程及xx现代服务聚集区b标工程的投标，根据工程量清单编制商务标，运用投标技巧参与市场化的竞标，并取得良好的效果。

公司名称□xx工程总承包有限公司

起止年月：

公司性质： 私营企业

所属行业： 房地产， 建筑

担任职务： 预结算员

在xx项目部从事土建预结算员，负责编制住宅楼及商业楼的施工图预算和施工预算以及结算，进行单价分析，所作的结算误差率不超过1%；编制单项工程的两算一控，锁定成本，按照公司的内部定额控制工程的成本以及编制标底价；编制单位工程的竣工成本分析；协助预算主管完成对甲的各项工作。根据清单计价规范编制了一栋建筑面积为两万多平米的住宅楼工程量清单，编制标底价，并协助合同部门完成招投标工作。

离职原因：

教育背景

毕业院校□ xx大学

最高学历： 本科获得学位： 学士 毕业- xx

所学专业一： 工程管理

受教育培训经历： 起始年月 终止年月 学校（机构） 专业
获得证书 证书编号

外语： 英语 一般

国语水平： 一般 粤语水平： 一般

经过工作实践，我掌握了工程造价管理的程序、方法以及技巧，拥有现场的工作经验，有较为良好的合同管理能力、索赔能力及招投标技巧，本人性格开朗，吃苦耐劳，有耐心，敢于面对挑战并喜欢从事有挑战性的工作，有良好的协调能力和组织能力，适应能力和学习能力强，具有系统的工程造价管理知识体系。

土木工程简历篇八

姓名： 张先生 性别： 男

婚姻状况： 未婚 民族： 汉族

户籍： 内蒙古-呼和浩特 年龄： 26

现所在地： 广东-深圳 身高□ 178cm

希望地区： 广东、 江苏、 北京、 天津、 内蒙古

希望岗位： 机械(电)/仪表类-机械工程师

机械(电)/仪表类-夹具工程师

模具类-模具工程师

机械(电)/仪表类-结构设计师

机械(电)/仪表类-机械设计/制造工程师

寻求职位： 机械设计工程师、 自动化工程师、 夹治具设计工程师

待遇要求： 可面议

最快到岗： 半个月之内

教育经历

__-09 ~ __-07 重庆大学 机械设计与自动化 本科

培训经历

__-04 □ __-04 ptc proe4.0布线模块 完成

工作经验至今3年11月工作经验，曾在1家公司工作

__公司名称（__-11 ~ 至今）

公司性质： 外资企业 行业类别： 机械制造、机电设备、重工业

担任职位： 机械工程师 岗位类别： 机械工程师

工作描述： 1、负责公司非标自动化设备的设计、改善及技术支持，常用自动化设备的电控系统设计、安装、调试，复杂的电控系统有专门的部门协助。

2、利用pro/e设计手动和自动装配线上的夹治具，从产品设计概念到量产的过程，包括所有产品如连接器、接触类、线材和其他机电产品组装线和测试工具。

3、负责公司新产品样品简易模具、治具的设计，参与产品设计讨论会并建议做好的工具解决方案。

4、在繁忙的时负责协助设计部分产品的塑料模具设计(如dl连接器□wabtec连接器□cable连接器等)

5、负责目前生产线产品的治具设计及改善和基于价值的产品研发团队来设计新的夹治具、机器和生产线的自动化改造。

6、根据生产需要,对设备进行设计,开发,调试以及可行性评估。

7、负责设备的转移，安装，调试和相关文件的建立。

8、与各部门人员进行沟通，探讨工作中的棘手问题，解决改

善问题。

9、夹治具成本评估，供应商评估。

ps:从毕业到现在都在目前这家公司工作.

离职原因： 无

项目经验

uc连接器包装手动生产线的自动化改造（__-03 ~ __-05）

担任职位： 机械设计工程师

项目描述： 项目简介[] uc连接器端子手动包装生产线改造，从最初的人工用镊子包装1.3mm的端子到自动化生产线包装。

项目业绩： 日产量从15k提高到现在的150k[]大批量生产。

责任描述： 项目职责： 自动化部分模块的研发和设计

摩托罗拉m11card自动化生产线改造（__-10 ~ __-01）

担任职位： 机械设计工程师

项目描述： 项目简介： 起初的纯手动线改单元化半自动生产线。

项目业绩： 从原来的日产量5k提高到日产15k[]极大的满足了订单量的增加。

技能专长

专业职称：

计算机水平： 全国计算机等级考试二级

计算机详细技能： 全国计算机等级二级c语言，

办公自动化中级

auto cad中级

技能专长： 计算机详细技能：

1、曾获得全国计算机等级二级c语言,办公自动化中级□auto cad中级、数控中级证书等。

2、熟练使用proe□cad□ca_a等软件。

3、熟练的使用办公自动化软件。

其它技能：

1、遵行dfmea的条件下熟练利用proe设计工厂生产线手动工具、治具，非标自动化设备，塑料模具等。

2、熟悉process engineering与industry engineering,会灵活运用精益生产知识进行实际问题的解决，生产设备改善，多工位优化、单元化生产。

3、对生产流程和制程改善有较深的理解和经历，能对测试和机械不良进行有效的改善、解决。

4、具备成本意识和人员安全意识。

5、熟悉部分it 医疗 地铁 电动车 工业用连接器等制程工艺和不良的改善。

6、曾负责瑞士转移的panther rf自动包装测试机的调试、改善、操作维护说明书的编写以及后期生产的跟踪以及技术支持。

7、目前负责非标自动化设备的机械设计和一些常用的电控系统设计、塑料模具设计、生产线手动工具、治具的设计。

8、熟悉机加工设备，车、铣、磨□cnc□电火花、慢走丝设备的加工工艺。

语言能力

普通话： 流利 粤语： 差

英语水平： 英语专业 a 口语一般

英语： 一般

求职意向

发展方向： 机械设计, 自动化设备机械设计夹治具设计、塑料模具设计, 工艺工程方向.

其他要求：

自身情况

自我评价： 我出生且从小生活在内蒙古，辽阔富饶的内蒙古草原孕育了我更多的豪爽与热情，为人淳朴、爽朗，做事细心稳重同时注重团队合作。自认为自己是一个擅长实际行动、基于解决问题去考虑问题、善于学习并能很快进入工作状态下具有创新能力的人，擅长计算机，电子设备。

在目前公司严谨负责、积极主动的工作态度, 多次得到了经理

和团队同事的认可和表扬。

土木工程简历篇九

姓名： 年龄： 25

户口所在： 汕尾国籍： 中国

婚姻状况： 未婚民族： 汉族

身高：

体重：

求职意向

人才类型：

应聘职位： 工程造价

求职类型： 实习可到职日期： 两个星期

月薪要求： 1500~1999元希望工作地区： 广东省

毕业院校： 广州华立科技职业学院

专业一： 工程造价

起始年月终止年月学校(机构)所学专业获得证书证书编号

语言能力

外语： 英语一般粤语水平： 较差

其它外语能力：

国语水平：优秀

工作能力及其他专长

本人组织能力强有较强的独立性，有较强的分析能力，能够适应快节奏的工作。

性格乐观开朗，做人本分，原则性较强，有比较沉稳的性格。

也是一名摄影爱好者吉他爱好者跑步爱好者

个人自传

广州华立学院应届实习生工程造价专业，熟悉office办公软件cad中级证书土建施工员证书开朗活泼、意志力较坚强且不要轻易放弃每一分希望的人。本人现在仍是一名在校生，故对知识与社会经验不够虽然是三本院校但是我更想赢更珍惜机会更想被塑造出色不光是一本院校的专利。