# 最新测量员个人简历(优秀11篇)

来源：网络 作者：浅语风铃 更新时间：2025-01-05

*在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧测量员个人简历篇一婚姻状况：未婚民族：汉。户籍：北京年龄：28。现所在地：上海身高：...*

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

**测量员个人简历篇一**

婚姻状况：未婚民族：汉。

户籍：北京年龄：28。

现所在地：上海身高：170。

联系电话：135\*\*\*27758。

电子邮箱：

求职意向。

希望岗位：施工测量员。

工作年限：5年职称：无职称。

求职类型：全职可到职日期：随时

月薪要求：面议。

工作经历。

xx年3月—至今xx有限公司，担任施工测量员。主要工作是：

2、熟悉施工现场、施工图纸及各种测量计算方法；

3、了解工程项目的结构形式和测量特点，掌握各种测量方法，保护桩位和收集测量资料。

xx年3月—xx年7月xx有限公司，担任施工测量员。主要工作是：

2、保证及时、准确方面地配合施工，配合质量检查工作；

3、负责及时整理完善基线复核、测量记录等测量资料。

教育背景。

毕业院校：华中科技大学。

最高学历：本科。

毕业日期：-07

专业：土木工程。

语言能力。

英语水平：一般。

国语水平：优秀。

粤语水平：一般。

自我评价。

我是一个积极、乐观，务实，不断学习，奋力进取的人。对工作持积极认真的态度，责任心强，为人诚恳、细心、乐观、稳重，有良好的团队精神，能快速适应工作环境，并能在实际工作中不断学习，不断完善自己，做好本职工作。

本文由应届毕业生网【范文/】栏目小篇为大家编辑参考阅读。

**测量员个人简历篇二**

address/通讯地址。

phone/联系电话个人技能和优势有很强的质量意识；熟悉ts16949标准及iso9000标准；能熟练使用长度计量器具，如：三坐标测量机、万能工具显微镜、粗糙度测量仪、气动量仪、高度测量仪等；熟悉统计过程工具；学习能力强，悟性高，执行力好，善于沟通。

批注：可以写出曾经获得的业内认可的证书。

工作经历2xxx年x月--xxxx年x月测量工程师。

工作职责。

1、量具管理量具周期鉴定计划自制量具检定规范编制送检量具量具资料整理(检定报告、检定单位资质及认可范围)报废量具处置不合格量具送外维修量具履历测量设备操作简明指导书测量设备维护保养书ts16949中量具绩效数据(送检完成率、检定合格率)。

2、精测ot、ppap(首批样品报告)测量报告工装的测量。

4.顾客满意度调查问题的跟踪处理。

5.参加质量例会，并跟踪质量例会决议的执行情况。

6.质量体系文件的修改。

7.内部审核制定内审计划、制作内审检查表。

**测量员个人简历篇三**

姓名：

性别：

男

暂无照片。

出生日期：

民族：

汉

户籍：

中国河南。

身高：

183。

婚姻状况：

未婚。

学历：

本科。

毕业院校：

河南理工大学。

专业：

政治面貌：

党员。

第二专业：

请在以下列表中选择::。

身份证：

41\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*。

现有职称：

暂无。

毕业时间：

现所地点：

河南。

求职意向。

求职类型：

全职。

面议。

应聘职能类型一：

测绘人员。

应聘职能类型二：

应聘职能类型三：

测绘技工。

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：

河南,不限。

其他地区：

可到职日期：

请选择您可到职的日期

相关工作经历及特长。

人才类型：

应届毕业生。

相关工作经验：

0年。

外语语种：

英语。

外语水平：

四级。

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：

精通。

教育/培训经历。

年9月至6月河南理工大学遥感科学与技术本科。

大学本科主要专业课程：

gis原理与应用遥感原理与应用数字图像处理。

数字测图原理与方法测量学测量平差大地测量学。

工程测量学摄影测量学制图学空间大地测量学。

gps原理与应用。

工作经验。

11月，参与焦作市gps大地控制网的外业测量。

工作技能。

熟练南方cass、erdas软件、autocad、arcgis等软件操作，能熟练使用托普康、索佳、南方等各种型号全站仪、gps（全球卫星定位系统）和相关操作软件，具有较强的外业操作与内业编绘能力。

职业目标。

测绘技能师。

个人评价。

工作上能够吃苦耐劳，追求上进，积极学习当前先进的测绘专业知识与航测空三加密技术，具有很强的外业环境适应能力，为人诚恳热情、正直，在生活上团结同事，有一定的社会交际能力。

**测量员个人简历篇四**

监理工程师要在质量控制中认真查验承包单位的测量放线，对原始基准点，基准红线和标高等测量控制点，要求承包单位复核并报监理工程师进行复核无误并批准后，方可实施准确的放线，并对其正确性负责。

发挥公司测量方面人才与设备的优势，本工程拟专门成立项目测量控制组并做好以下工作：

2）严格审核承包单位的测量专业人员资质及测量仪器、设备的计量检定状况。

3）提前审定承包单位编制的施工测量方案，并监督实施过程。

4）加强施工过程的监理控制，要求承包单位在测量作业后及时报验，对内外业成果认真核查，并对关键部位，如测量控制网、建筑物定位、管线定位（含市政公用管线）等进行实测验收，确保符合国家规范要求。

5）协助承包单位建立高精度场区控制网，作为建筑物、构筑物施工布置放线依据，以保证施工位置的准确性。

6）有关工程附近的地形地貌以及场景布置比较复杂，测量组将协助建设单位测绘其高程网，以便确定场地平整或土方开挖的工程量。

7）对市政管线的中线控制坐标、特殊点（折线点、拐弯点）的坐标控制点和高程控制点进行严格的检查和复核。

**测量员个人简历篇五**

个人简历是求职者生活、学习、工作、经历、成绩的.概括。写好个人简历非常重要。下面是小编收集的工程测量与监理个人简历范文，希望可以帮助大家!

姓名：

性别：男暂无照片

出生日期：

民族：汉

户籍：中国河北

身高：

婚姻状况：未婚

学历：大专

毕业院校：河北政法职业学院（原河北林业学院）

专业：测绘工程::工程测量与监理

政治面貌：团员

第二专业：

请在以下列表中选择::身份证：

现有职称：中级

现所地点：河北

求职类型：全职

月薪要求：面议

应聘职能类型一：测绘人员

应聘职能类型二：监理员

应聘职能类型三：技术员应

聘职能类型四：建筑制图

应聘职能类型五：园林绿化

应聘职能类型六：测绘技工

希望工作地区：河北,不限其他地区

可到职日期：一个星期

相关工作经历及特长

2024年--2024年河北政法职业学院工程测量与监理专业并获得中级测量员证书

实习经验: 2024年9月--11月在石家庄市航测遥感中心工作

熟练使用全站仪、经纬仪、水准仪gps。能够熟练使用cadcass等绘图软件。能独立完成放线测绘任务

公司能够培养且具有发展前景

本人乐观开朗, 积极好学,健谈,有自信,具有设计的创新思想;对待工作认真负责,细心,能够吃苦耐劳,敢于挑战,并且能够很快融于集体。

**测量员个人简历篇六**

姓名(男,21岁)。

求职位：工程测量期望薪资：1000-元/月。

目前职位：其他职位学历：中专/技校。

工作经验：1-3年现居住地：广州海珠赤岗。

联系电话：电子邮箱：

自我评价。

本人性格热情开朗，待人友好，为人诚实谦虚。工作勤奋，认真负责，能吃苦耐劳，尽职尽责，有耐心。具有亲和力，平易近人，善于与人沟通。

工作经验。

广东省湛江市经济技术开发区农业事务管理局。

工作职责：全国第一次水利普查。

教育经历。

-9至2024-7广东省海洋工程职业技术学校水利工程专业。

2024-9至2024-7广东省海洋工程职业技术学校水利工程专业。

**测量员个人简历篇七**

职称：中级。

求职类型：全职。

可到职日期：随时

月薪要求：5000--8000。

希望工作地区：广东省。

个人工作经历：

公司名称：广州一高建筑公司。

公司性质：私营企业所属行业：

担任职务：测量工程师。

工作描述：负责湛徐高速公路(19.85km)a5合同段前期一级导线、四等水准高程控制点的加密，测量成果的编制，主线、互通匝道路基、桥涵测量放样，纵横断面测绘成图，土方量的计算。

离职原因：

公司性质：民营企业所属行业：房地产，建筑，安装，装潢。

担任职务：测量主管工程师。

工作描述：负责公司一期长城世家13万平方住宅小区高层房建工程项目的控制测量，施工放样，数据复核，测量资料成果的编制。

离职原因：工程结束。

公司性质：

所属行业：

担任职务：测量工程师。

工作描述：负责施工结构二队大型韩江水电站现场施工测量放样（工程总投资10亿）。

离职原因：一期工程结束。

公司性质：国有企业所属行业：

担任职务：测量技术员。

工作描述：从事水利土坝防洪除险加固、1３km市政公路平面一级导线、四等水准高程控制网的布设、现场施工测量放样，纵横断面测绘成图，土方量计算。

离职原因：公司改制。

**测量员个人简历篇八**

现所地点：

广东。

求职意向。

求职类型：

两者兼可。

面议。

应聘职能类型一：

测量工程师。

应聘职能类型二：

测量工程师。

应聘职能类型三：

测量工程师。

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,其它全国。

其他地区：

全国。

可到职日期：

随时。

相关工作经历及特长。

人才类型：

普通求职。

相关工作经验：

外语语种：

英语。

外语水平：

六级。

其它外语语种：

日语。

其它外语水平：

无

普通话程度：

标准。

计算机能力：

良好。

教育/培训经历。

获毕业证和学位证cet6。

工作经验。

1999-在创新测绘工程有限公司任技术负责人。

4月开始做监测工作。

工作技能。

熟悉多种测量仪器和软件和规范。

一线工作10年，能解决多种测量难题。

计算机和英语很好。

职业目标。

做顶级测量工程师。

个人评价。

小心测量、用心测量。

**测量员个人简历篇九**

性别：男。

民族：汉。

移动电话：

电子邮箱：\_\_@。

联系地址：\_\_。

教育背景。

20\_\_-09—至今华南理工大学电力学院电气工程及其自动化。

相关课程：电路理论分析电力系统分析就继电保护原理数字电子技术模拟电子技术。

个人技能。

专业技能：对电子电路系统进行分析、设计;掌握计算机与网络控制技术。

语言技能：cet4(447分)能进行基本的英语交流，普通话标准，精通粤语，能用粤语交流。

it技能：掌握visualc++和vb，具有快速学习一门计算机语言的能力。

熟练掌握microsoftoffice(word，e\_cel，powerpoint，visio)。

对网页制作工具dreamweaver有初步的了解。

能够熟练运用autocad进行绘制设计图纸。

课外活动。

20\_\_-09——20\_\_-09担任翔之原文学社网络部部长，主持编辑翔之原创刊号，此次经历让我深刻地体会到开创和建立者的艰难，也收获了珍贵的友谊，从中学习到了团队合作的重要性，提高了自己吃苦耐劳，脚踏实地，认真细心的品质以及具备了一定团队管理和良好的沟通能力。

20\_\_-03组织参与南网杯节能减排公益广告大赛，大赛获得了广大同学的好评与喜爱。

20\_\_-01—20\_\_-06兼职家教，一直辅导一名后进高考生至高考完，该生取得了长足的进步，我也在家教的过程中，锻炼到有耐心，有毅力的能力，语言交流能力也得到了极大的发展。

20\_\_-06荣获华南理工大学第十三届大学生物理实验设计比赛三等奖，校第八名。

20\_\_-08进入华南理工大学建筑设计研究院实习，实习期间系统地接触到了工作实践和理论实习的差别。在这里，我通过不断的学习国家建筑电气设计标准规范和接受设计师的指导，认识到自己的理论知识不足以应用于实践，从而逐渐完善丰富自己的理论知识和提高自己的工作能力。

自我评价。

待人友善，愿意与人交流;做事认真负责，富有团队精神;对新事物具有强烈的好奇心，兴趣广泛(喜欢运动、旅游等)。

**测量员个人简历篇十**

毕业院校： 广州市建筑工程职业技术学校

最高学历： 大专获得学位:  毕业日期： 2024-07

专 业 一： 建筑工程技术 专 业 二：

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（本文由（）大学生个人简历网提供）

本人毕业于工业与民用建筑专业，在上学期间我勤奋学习专业知识,努力把理论知识运用到实践中去。熟悉测量及施工放线，熟悉各种建筑工程测量等仪器，熟悉天正制图软件，熟悉office办公软件等。

**测量员个人简历篇十一**

两年以上工作经验|男|25岁。

居住地：上海。

联系电话：

e-mail：/jianli。

最近工作[1年9个月]。

公司：xx房地产开发有限公司。

行业：房地产开发。

职位：房产项目配套工程师。

最高学历。

学历：本科。

学校：昆明理工大学。

求职意向。

到岗时间：一个月内。

工作性质：全职。

希望行业：建筑/建材/工程。

目标地点：上海。

期望月薪：面议/月。

目标职能：测绘/测量工程师。

工作经验。

2024/4—至今：xx房地产开发有限公司[1年9个月]。

所属行业：房地产开发。

工程部房产项目配套工程师。

工程部任测量工程师，负责xx湾、xx大绿洲、xx雅苑等多个大型项目的测量工作，日常工作包括土方量进度审核、施工监理、基坑监测以及建筑物放样等，并负责本人职责范围内的与各施工单位沟通，协调质量、安全、进度等工作。

2024/3—2024/3：xx工程检测中心[1年]。

所属行业：建筑/建材/工程。

1、房地产公司大型别墅区项目中的测绘、土方施工、园建管理等工作;。

2、接收、校核测绘单位提供控制点，编制测量施工控制网并绘制相关图纸;。

3、协助地勘、设计单位完成施工图纸设计及变更;。

4、检核测绘单位提供地形图，设计总图等相关资料;施工现场测量、放样;。

6、协助成本部计量工程量等工作;。

7、管理土方回填、园林软景、硬景等工作;。

8、配合土建、电气、水暖工程师对施工质量、进度进行管理、协调等工作。

2024/7——2024/2：xx建筑有限公司[8个月]。

所属行业：建筑/建材/工程。

测绘研究院科研人员。

1、大地测量、工程测量、gps测量工作的内外业;。

2、测量项目的独立带队作业，项目测量方案的制定，技术报告和技术总结的撰写;。

4、地震监测台网的布设，地壳形变监测的数据采集及数据解算。

教育经历。

2024/9——2024/7昆明理工大学工程测量专业本科。

证书。

2024/4全国计算机等级二级。

2024/12大学英语六级。

2024/12大学英语四级。

语言能力。

英语(熟练)听说(精通)，读写(精通)。

自我评价。

良好的协调能力，能合理的处理甲方、施工单位、设计及监理之间的关系;计算机操作熟练，cad应用自如，并能熟练使用多种全站仪、经纬仪和水准仪，熟练使用南方cass、清华三维等测绘软件，内外业均可胜任。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找