

最新水利水电工程自我鉴定(优秀10篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

水利水电工程自我鉴定篇一

【水利水电工程师简历模板】

姓名： 大学生个人简历网

三年以上工作经验|男|26岁

居住地： 上海

电话： 139***** (手机)

e-mail□

最近工作 [1年8个月]

公司□xx集团

行业： 水利/水电/建筑

职位： 助理工程师

最高学历

学历： 本科

专业： 水利水电工程

学 校： 四川大学

求职意向

到岗时间： 一个月之内

工作性质： 全职

希望行业： 水利/水电/建筑

目标地点： 北京

期望月薪： 面议/月

目标职能： 业务员

工作经验

2012 /7—至今□xx集团[1年8个月]

所属行业： 水利/水电/建筑

工程部 助理工程师

1. 认真执行施工规范、规程和质检评定标准以及保证工程质量安全的各项管理制度。
2. 严格对班组进行技术、工艺、操作规程和质量要求进行交底与指导，组织好施工工序及质量的保证工作。
3. 负责本年度春修工程项目的施工材料。
4. 做好春修工程的验收上报工作。

2011 /6—2012 /6 □xx服饰店[1年]

所属行业： 水利/水电/建筑

工程部 监理工程师

1. 大二的寒假，在服饰店担任了临时导购员，业绩显著，得到店长的赞许。
2. 工作期间，口才得到大大的提高，体会到顾客的购物心理，提高了销售技巧。

教育经历

2007 /9—2011 /6 四川大学 水利水电工程 本科
证书

2008 /12 大学英语四级

语言能力

英语(良好) 听说(良好)，读写(良好)

本人具备以下几方面的'知识和能力：

- 1、具有较扎实的自然科学基础，较好的人文社会科学基础和外语综合能力；
- 2、掌握工程力学、流体力学、岩土力学、工程地质、工程测量、工程水文学、河流动力学、管理学等基本理论、基本知识；
- 3、掌握工程结构设计基本理论、知识和技能；
- 4、掌握大中型水利水电枢纽、河道治理工程的勘测、规划、设计、施工和管理技术；
- 5、具有较强的计算机应用能力；
- 6、具有水利水电工程所必需的测绘制图、运算和基本工艺操作技能。

自我评价

我是一个外向型的人，性格开朗活泼，待人处事热情大方，

生活态度端正向上，思想开放积极，能很快接受新鲜事物。我最大的特点是：热心待人，诚实守信，具有创新和开拓意识，勇于挑战自我。为人处世上，我坚持严于律己，宽以待人，“若要人敬己，先要己敬人”，良好的人际关系正是建立在理解与沟通基础之上的，所以我与同学关系极其融洽。天大地大，世界永无尽头，这四年中，在各方面我都有量的积累和质的飞跃，但我知道自己除了理论知识之外，我的经验与阅历还尚浅。读万卷书，行万里路，这些还需我在以后的实践工作和学习之中不断提高！我深信机遇定会垂青有准备的人，我憧憬着美好的未来，时刻准备着。

水利水电工程自我鉴定篇二

由于我们是在学校学到专业课时才进行这次实习的，因此这次实习是比以往任何一次实习都更具有针对性和实践意义。在学完专业基础课后，才开始实习的，通过这次实习，使我更充分地理解了专业知识学习，进而在今后的工作和学习中更好地掌握和运用专业技能。

首先，通过这次毕业实习，使我更深刻地了解水利水电工程专业知识。大学三年在学完专业基础课和专业课后，逐步具有了较扎实的专业知识，但在校期间所学的内容都是理论知识，除上课程认知实习和假期专业实习外，在实践中学习和运用已学理论知识还远不够。通过这次实习，我对以前学习和实习中存在的问题和不足有了正确的认识。

以前课本上学的知识都是水利水电工程中最基础的内容，所运用的模型和原理也是最简单的类型。但随着我国建筑行业的日趋规范和完整以及人民群众对建筑物安全、合理、经济的更高要求，工程上很容易出现各种问题和疑惑，如何快速正确地处理好这些问题？我想，那便是运用我们所学的知识 and 原理，根据问题具体找出“瓶颈”所在，找到突破口去解决好。其实，这些基本知识和原理很多我们都学过，但如何将他们联系起来，用于解决和、工程中的实际问题，则需要我

们在实践中不断学习和总结。

“学以致用”的另一方面是“以小见大”。许多知识、原理往往是解决问题的关键。例如：我们在上次暑假实习时，我对工程采用基础静压桩法和锚杆固定的处理方案十分不解，因为静压桩比现浇混凝土桩经济费用高。因此，我推测是该工程地基土质软弱或砂化严重，我向项目负责人请教后得到了肯定。因为在学基础工程后，我一直记得授课老师这样告诉我们：如果地基承载力满足要求，应尽量少使用静压桩，静压桩费时而且费用大，也就是这个小道理，才让我产生上面的问题和疑惑。有些问题看似复杂，其实换个角度或换种思维可能就简单的多了。所以，除了将所学的运用于工程中，还应注意灵活、熟练掌握和运用那些看似再简单不过的原理和方法，从小处、细微处着眼，兼顾全局，一定能够更好地解决问题。

其次，通过这次施工实习，使我更清醒地意识到施工管理的重要性。无论是从事设计还是施工或监理工作，我们都应该注重提高施工管理效率。这次施工实习的工程局，他们的先进管理理念和方法都值得我们学习。尤其是在三峡水利枢纽工程实习，在建三峡大坝时运用的都是世界一流水平的管理系统和管理模式，使我感受特别深刻。

水利工程施工管理要考虑的内容多，范围广，所要安排的工作任务量更大，但这直接关系到工程的进度和效率。三峡水利工程专业工作人员各司其职，各项工作开展的有条不紊，工人们在工地上忙碌但有序，施工员、安全员、监理员也是在施工现场步步不离，认真将施工工作效率提高到最佳，而项目工程负责人则在工地现场指导。因此各项工作都在计划进行中。

通过这些引入先进管理模式和科学管理方法，施工效率有了很大提高，这样十分有助于施工的连续性和可持续性。

最后，通过这次施工实习，使得我更全面地明白了今后的努力方向。其实，在这么短暂的施工实习中真的很难学到更多的知识和技能。但是，在这几天的施工实习中我从更全面的角度认清了今后所从事水利工程造价工作所需努力的方向。正如在实习中老师和工程师所说：“毕业后从事工程造价工作，需要的是谦虚和学习”。

的确，从大学毕业走上新的工作岗位后，我们所面临的如同一张白纸，一切都是新的，一切都在等待我们去努力。因此，面对那么多长期从事水利工程造价的同行前辈，他们工作经验比我们丰富，知识学的比我们扎实，学识比我们渊博，我们只有耐下心来，虚心向他们请教学习，我们才会有更大的进步，我们也才会在水利工程造价这一艰苦而又充满挑战的工作领域取得更大的收获。

一、专业知识掌握的不够全面。尽管在学校认真学习了专业知识，但是当前所掌握的知识面不够广，尚不能轻松胜任水利工程造价工作，因此，尽管在不久的将来走上工作岗位，但我应该将所从事的工作看作是新的学习的开始，只是在实践中学习，才会掌握更多专业知识和技能。

驭解决难题的本领。

三、专业知识在工程中运用不够灵活。通过这次毕业实习，我切实感受到以前所学的专业知识运用欠灵活。这主要是对所学的知识没有形成一套完整的体系，这些零散的知识点运用起来很困难，因此，今后在学习和实践中应该重视积累和运用，使所学的知识由量变到质变，发挥更大的指导作用。

水利施工实习很快就告一段落了，但通过这次短短的实习，我从中学到了许多以前在课本上难以学到的知识，这些新的收获，将对我走上岗位的工作具有更实际的指导意义。

水利水电工程自我鉴定篇三

曾超，来自江西省赣州市兴国县，今年22岁，2011年7月毕业于南昌大学，所学专业为水利水电工程，2011年5月以系第一(382分)考上武汉大学水工结构研究生。在大学的四年间，学习认真刻苦，成绩优秀，多次获得院级奖学金。外语水平较好，四级(587)和六级(510)均已通过，能熟练操作常用办公软件。个人性格开朗，积极向上，生活中乐于助人，有较强的团队合作意识。

- 1.水利水电工程求职简历模板
- 2.水利水电工程求职简历范文
- 3.水利水电工程专业求职简历模板
- 4.水利水电工程简历
- 5.水利水电工程简历模板
- 6.水利水电工程专业简历
- 7.水利水电工程实习生求职简历范文
- 8.水利水电工程概预算求职简历模板

水利水电工程自我鉴定篇四

您好！

首先，真诚地感谢您从百忙之中抽出时间来看我的自荐材料，我叫，是贵州省水利水电学校毕业生，所学的专业是水利水

电工程技术，普通的学校、普通的我却拥有一颗不甘于平凡的心，我自信、乐观、敢于迎接一切挑战，虽然只是一名普通的专科毕业生，但是，年轻是我的本钱，拼搏是我们的天性，努力是我的责任，我坚信成功定会成为必然，经过中专一年的锤炼，提高了我的修养“一分耕耘、一分收获，”在工作上，我能做到勤勤恳恳，认真负责，精心组织，力求做到最好，我会尽自己最大的努力工作，实现自己的人生价值。在面对未来事业的选择时，我对自己有了更清醒的认识，我注重专业知识的研究，广泛学习各学科基础知识和技能自强不息，只为学以致用，同时，熟练地掌握了计算机的基础知识，经过自己不断的努力，我在水利水电学校xx年上学期获得二等奖奖学金。

现在的我以饱满的热情，一丝不苟的态度迎接新的挑战，并运用自己所学知识和技能，为公司的发展和祖国的富强奉献自己的青春。

最后，再次感谢您百忙之中对我的关注，并真诚希望我能够成为贵公司的一员，为贵公司的繁荣昌盛贡献自己的绵薄之力，期盼您的回忆音。诚祝贵公司万事亨通，事业蒸蒸日上！

此致

敬礼

自荐人：

水利水电工程自我鉴定篇五

您好！

感谢您在百忙中阅读我的自荐书，请接受我的毛遂自荐。

我原是新疆塔里木大学农业水利专业的学生，于20 年9

月被推荐到武汉大学进行专业课的学习。作为武汉大学农业水利工程专业20届的本科毕业生。很高兴通过四年的. 不懈努力和刻苦学习, 今天可以以优异的成绩完成学业, 走出校门学以致用, 满怀热情地报效我的祖国、母校和我的父母。

大学阶段的学习与成长磨练了我的意志, 提高了我的修养。“一分耕耘、一分收获”! 我会尽自己最大的努力工作, 实现自己的人生价值。作为新世纪的大学生, 我具有敢于探索、善于创新的精神。诚实正直的品格使我会用真心与付出获取别人的回报, 我会用努力与智慧去争取我的空间, 让社会来容纳我。在每一次的社会实践活动中, 我都尽最大努力去对待和完成它, 并养成了吃苦耐劳、坚定自信、乐于助人的精神! 在精彩的大学学习生活中, 我不但学到了专业知识, 提高了综合素质, 更重要的是学会了怎样做人。在努力学习本专业知识的同时, 我不断充实自己, 使自己努力成为当今社会所需的复合型人才。我相信我自己能够适应今天社会激烈的竞争环境。

真挚感谢您对我的关注, 希望贵单位能给我一个机会, 盼望能接到您的答复信。最后, 衷心的祝愿您公司的事业蒸蒸日上!

此致

敬礼

自荐人□xxx

200x年xx月xx日

水利水电工程自我鉴定篇六

我是xx大学xx系水利水电工程专业的一名应届本科毕业生。

大学四年，是我来之不易的学习机会。在这大好时光里，我本着学好本专业，尽量扩大知识面，并加强能力锻炼的原则，大量汲取知识财富，锻炼了自己的各种能力。我努力的学习基础课，深研专业知识，并取得了优异的成绩，多次名列前茅，连年获得奖学金。本人在几年中系统学习了土木工程、水利工程、工程力学、水力学、河流动力学、岩土力学、工程地质及水文地质学、工程测量、工程水文学、工程经济学、建筑材料、钢筋混凝土结构和钢结构等。

通过几年的学习，本人具备以下几方面的知识和能力：

- 3、掌握工程结构设计基本理论、知识和技能；
- 5、具有较强的计算机应用能力；
- 6、具有水利水电工程所必需的测绘制图、运算和基本工艺操作技能。

在校学习期间，自觉遵守国家的法律和学校的纪律。积极参加各种校内党校活动，向党组织靠拢，并取得了党校结业证书。在学校里，我积极参加从班到系、学校的各种集体活动，并为集体出谋献策。时刻关心同学，与大家关系融洽。作为班干部，我努力为同学服务，积极协助老师的工作，开展各种形式的活动，协调同学与集体的关系，使我们班成为一个充满生气、有活力的班集体。

在课余生活中，我还坚持培养自己广泛的兴趣爱好，坚持体育锻炼，使自己始终保持在状态。为提高自己的社会交往和各方面知识的运用能力，我积极参加社会实践。三年中，我加入了青年志愿者、参加了学校党校培训，这些经历，不仅增强了我吃苦耐劳、自理自立的能力，还提高了我与别人合作与交往的能力。

我是一个外向型的人，性格开朗活泼，待人处事热情大方，

生活态度端正向上，思想开放积极，能很快接受新鲜事物。我的特点是：热心待人，诚实守信，具有创新和开拓意识，勇于挑战自我。为人处世上，我坚持严于律己，宽以待人，“若要人敬己，先要己敬人”，良好的人际关系正是建立在理解与沟通基础之上的，所以我与同学关系极其融洽。天大地大，世界永无尽头，这四年中，在各方面我都有量的积累和质的飞跃，但我知道自己除了理论知识之外，我的经验与阅历还尚浅。读万卷书，行万里路，这些还需我在以后的实践工作和学习之中不断提高！我深信机遇定会垂青有准备的人，我憧憬着美好的未来，时刻准备着。

水利水电工程自我鉴定篇七

xxx·本人xxx□女，汉族，现年30岁。于19xx年7月毕业于绵阳xx校，分配于xx区xx水库xxx电站工作，主要负责该电站的电气检修，1995年10月被xx区工程职称评审委员会评为电气技术员；1996年1月调到xx水库工程运行科工作，主要工作是xx水库干渠的设计施工管理，2000年3月调到xx区水务局设计队工作至今，主要工作是水利水电工程的勘测、设计与施工工作。1999年10月被xx区工程职称评审委员会评定为电气助理工程师。

一、与时俱进，政治思想不断提升。

我是一个彻底的唯物主义者。自小接受马列主义教育，热爱中国历史，深深理解中国共产党是在血与火的战争年代诞生的并经过革命和社会主义现代化建设的考验稳步成长的。历史的变革充分证明只有中国共产党才是中国的唯一的领导，社会主义才是唯一的适合中国现阶段的社会制度。因此，本人坚定不移地坚持中国共产党的领导，坚持社会主义制度，坚持四项基本原则，遵纪守法，信守社会公德。并能跟随时代的变化，与时俱进，不断学习，深入理解。使自己的政治

素质不断提升。

二、勤学苦练，专业理论转化为工作技能。

参加工作面对的不再是抽象的理论，而是实实在在的物体，不再是书本中具体的一门课程，而是一个系统专业。为了尽快熟悉工作，本人放弃了一切休息时间，勤奋学习，对照实物联系书本将学校所学的理论基础和社会实践相结合，在xxx电站工作期间，解决了xxx电站装机不配套、母线长期发热、经常跳闸烧毁供区电器等问题。同时结合电站实际提出了对该电站进行装机扩容的建议，并编制了《xxx电站技术改造方案》。针对全区电气化建设现状，编制了《xx区“十五”期间及20xx年小水电代燃料生态建设工程规划》，1996年调到xx水库工程科，正值水库渠系配套建设，在此期间，我努力钻研水利专业技术知识，在工程师的带领下和同事一道克服了主干渠地质恶劣，山势陡峭等诸多困难，全面规划，精心设计，严格施工。通过两年的紧张工作，长达29.6km的标准化渠系展现在xx镇、柳桥乡、大石镇的绿色怀抱，该工程竣工后经省市区验收评为xx市优质工程。使xx水库丰富的水通过干渠源源不断地输入到灌区1.6万亩良田中。有力地促进了灌区农村经济的发展，提高了农业亩产量，增加了农民的收入。在施工一线锻炼的几年中，通过理论联系实际，将学校所学的专业理论知识迅速转化为了业务能力。任助理工程师专业技术职务和调到xx区水务局设计队后，为了提升专业知识，我更加努力地学习水利设计、施工与管理，先后独立设计施工了朝阳乡、柳桥乡、磨滩镇、香溪乡、黄龙乡、面上村社等多套农村人饮解困工程，晋贤乡石板河交通桥工程，虎跳镇竹江二社人畜饮水和农田提灌工程，青川县砂石水库除险加固工程实施方案，黄龙乡、清水乡土地整治综合开发项目工程、日元生态项目建设工程和xx市八一供水站技改工程配水管网部分的勘测设计，并在技术管理过程 and 设计中积极推行“新工艺、新结构、新材料、新设备”。如一体自动化净化设备、聚乙烯pe塑料管、钢塑复合管在人饮工程中的运用，

塑料薄膜在山坪塘中的应用，这些工程的实施和新材料的运用极大地缓解了我区的农村人畜饮水和农田水利灌溉困难，为工程区的群众身体健康的当地经济的发展作出了较大的贡献。

三、开拓创新，不断更新知识。

作为一名生长在信息化时代的专业技术人员，面临着高科技、高技术的快速更替，没有与时俱进，不断学习的精神就要落后。为了紧跟时代的脚步，我除了努力钻研专业技术，做好本职工作外，经常学习水利水电法律法规、经济学、管理学、办公文书和微机等多方面的知识，并于1998年10月参加了全国高等教育自学考试，已于2000年12月取得了汉语言文学专业文凭，2006年3月参加了水利水电工程专业本科段的学习，在边学习边工作的过程中提高了自己的法律知识、文化素质、技术水平和写作能力。同时积极掌握现代化办公设备，推行无纸化办公，用高科技手段提高单位的经济效益，我参与主研的《cad制图技术在工程设计中的推广应用》项目荣获xx区科技进步二等奖。如今设计的方案全部采用计算机设计和cad制图，其方便快捷、精确美观、优质高效的众多优点为我们的设计带来了一场新的技术革命，使我们设计的成果质量在省市同行业中位居首位，获得领导专家一致好评。

四、爱岗敬业，扎根于水利事业。

从94年毕业分配到xx水库xxx电站至今已12年。12年的水电工作，使我由纸上谈兵的“书生秀才”变成一名具有实践经验的技术人员，12年的实践经历使我由衷地爱上了水利这个蓝色的行业。我在“水利”中摸索，我在“水利”中成长，水利已成为我最热爱的事业。

五、缺点与不足

十二年的水利工作，我收获很多，进步较大，但自我剖析还

存在许多不足：一是懒惰思想较大，对平常学习时间得抓得不是太紧，从而导致专业知识未能更深一步地提高；二是缺乏工作能动性，工作上不够积极主动，主人翁意识不太强；三是工作中开拓创新意识和超前意识不强。六、今后工作打算一是继续加强学习提高综合素质。认真学习党的理论、法律法规、科学文化和业务知识，增强学习的自觉性，拓宽知识面，提高业务水平，注重学以致用，理论联系实际。二是加强工作的主观能动性，与时俱进，开拓创新；三是克服懒惰思想，增强时间观念，追求高质、高效。总之要以朝气蓬勃的精神、以求真务实的工作作风、以积极进取的意识主动地干好本职工作，为我区的水利水电事业贡献自己的力量！

水利水电工程自我鉴定篇八

水利水电工程培养具有水利水电工程的勘测、规划、设计、施工、科研和管理等方面的知识，能在水利、水电等部门从事规划、设计、施工、科研和管理等方面工作的高级工程技术人员。下面大家就随小编一起去看看相关的论文吧！

众所周知，水利水电工程的发展对我国农业的发展起着决定性作用。而这里面的防排水技术又是水电水利工程的基础，由于主要服务于农业活动，所以受到我国土地复杂的地形以及气候的干扰因素，导致工作难度加大，本文主要研究了水利水电工程防排水技术。

水利水电；防排水；施工技术；主体建筑物

水利水电工程防排水施工受到气候和地貌的影响较大，如地形、地质、水文和气象条件等因素对工作人员以及技术干扰，所以只有在围堰的保护下才能对主建筑进行分期的施工，而在施工的过程中防排水对施工的安全具有很大的影响。

水利水电工程一般都是由拦河坝和电站厂房以及船闸构成。

其中引水式厂房和河水需要有一定的距离，其他形式的厂房都会直接建设在河床或河道上。设计时根据使用的材料不同，拦河坝可分为土石坝、混凝土坝、橡胶坝及铜闸门坝等。本文讨论的水利水电工程一般使用的是混凝土坝，为水利水电工程防排水技术的发展打下一定的基础。

如果水利水电工程没有建立防排水系统，那么很容易出现较大事故，对工程企业造成经济损失，对水利水电工程的质量制造隐患，最重要的是对人民和工作人员的生命构成威胁。在水利水电工程中防排水做的不合格，那么在雨季，由于上游大量的水汹涌而下，使得大量积水无法排放，造成洪灾，所以设立防排水工作是十分必要的。只有防排水工作做好，才能保证农业的正常发展。

围堰就是临时修建在建筑物旁起到维护作用的结构，它的作用就是预防河水中的泥沙被冲到修建建筑物的位置，方便于挖基坑和围堰内的积水排除等工作。除了特殊的建筑物外，一般水利工程中的围堰在建筑物竣工后都会拆除，围堰的高度一定要高于最高的水位。在水利工程中围堰的作用非常大，它不但有利于建筑物的修筑，还能对防排水体系产生巨大的影响。对于围堰的修建我们要做到因地制宜，在一些黏土比较少的地段，围堰的外坡修建我们就要用混凝土，这样不仅能够做到防水防泥沙的作用，还能够避免降雨的冲刷。对于那些黏土含量较多的地段，我们可以用黏土来修筑心墙，对于外坡的建筑使用堆石棱体修筑就可以，这样不但能够节省成本，还能够发挥出非常好的效果，还有一些更特殊的地方，如森林等，我们也可以建筑草木围堰等。我们可以通过观察建筑水利水电工程所在区域的地质地貌和建筑物的需求进行确定围堰的材料以及所需要的品质。一般的围基都会采用混凝土墙和喷射灌浆以及用黏土来进行铺盖对防排水处理。对于那些黏土含量少的地域，我们可以采用挖掘机进行协助作业，挖出的黏土进行回填来建筑墙体。

水坝修建过程中，由于大量河水的集聚，导致水压对坝基的

压力非常之大，这样就会对建筑物的稳定性造成巨大的影响，所以防排水系统在这个时候就显得异常重要。我们可以在临水区域使用帷幕灌浆来进行处理，防渗帷幕对水利水电工程施工过程所产生的坝基渗水现象具有良好的治理效果。同时防渗帷幕和坝基护坦的地方一起组成了水利水电工程中的防排水体系。

我们主要研究一下最常见的混凝土坝。在设计主建筑物的防排水体系时，我们一定要结合建筑工程的主建筑物功能和目的的特点进行设计。施工中的挡水建筑作用主要是防水，而用作排水的是挡土建筑物的设计。挡水建筑物在施工的时候对其影响最大的就是水位差引起巨大的水压，还有就是在施工时混凝土的凝固时间对其造成影响。因为混凝土坝的特点，护坡的排水方法我们可以使用土工布和排水管。将土工布和水管铺在护坡的表面或埋在护坡上，设置科学的排水系统可以让过程事半功倍；由于大多数的水利水电工程都具有较大的规模，在一定程度上可以满足排水的要求。但因为二期工程靠近闸门处混凝土的断面较小，无法承受河水的冲击力，会出现漏水现象。为了解决这个问题，我们在施工时要一边浇筑一边封模来确保毛面和缝面的质量，这个办法可以保证缝面干净振捣有效，完美解决漏水现象的发生。因为方位的不同，在施工是我们所用的防水物质就要随时调换。如果我们用止水片，那么就要根据结合面的宽度等来确定使用的种类。坝肩的地质要求可以确定防水系统中的防水技术。

通过以上的研究，我们可以清楚的了解水利水电工程的建设会受到诸多方面的影响，因为建筑物主体的规模都不小，施工的过程较长要分期完成，在这段时间内防排水关系到施工人员的安全，以及竣工后建筑物的质量问题。同时它还会对河流的水位差造成影响，大坝的临水面要及时的采用相应的措施，不然就会对整个过程的质量造成影响。

水利水电工程自我鉴定篇九

尊敬的领导：

你好！我叫xx-xxx□xx-xx学院水利工程系水利水电建筑工程专业，即将踏入社会的我希望能在这贵公司这个大舞台舞出一片天地。三年的大学生活，对我来说不但掌握了文化和专业知识，还充分的锻炼了我自己。从文化方面掌握了专业知识，还对英语和计算机进一步的学习，生活方面懂得处理人际间的关系使自己不断成熟起来并且养成良好的习惯和生活作风。

坦然，刚刚毕业缺乏工作经验是我的不足，但我拥有饱满热情以及“干一行，爱一行”的敬业精神。我就是一匹千里马，执着追求着一位识才重才的伯乐！真诚的希望贵单位能提供给我一个发挥才能、实现人生价值、为社会发展效力的机会。我的信条是：世是只有走不完的路，没有开辟不了的路。一个合作的机会对我来说便是一个良好的开端。

现在，我正当风华正茂。认真负责是我的一贯作风，真诚坦率是我的处世之道，自信自强是我的人生信条。我相信凭着自己积极进取的青春活力，豁达乐观的宽广胸襟，一定能为贵单位的发展贡献一份力量。诚挚的希望新世纪里能和贵公司同仁协同“作战”，共创美好明天！我愿意将个人价值放在与贵单位全体员工共同努力的工作中去实现。我期待你的消息 相信你的眼光 你的选择。器必试而知其利钝，马必比骑而后知其良驽。我将怀着十二分的信心、百分百的激情、不断进取的精神投入到工作中去为贵公司的发展。

我坚信“好的开始是成功的一半”，请相信我，接纳我。希望在我的人生路能够有您的指导！最后祝愿贵公司事业蒸蒸日上，员工身体健康！期待您的答复！

此致

敬礼！

自荐人□XX-XXX

尊敬的领导：

您好！

当您看到这份自荐书时相信您的眼睛已经很疲倦了，故在此首先应感谢您耐心的浏览我的自荐书。

我叫周文秋是一名西华大学能源与环境学院水利水电工程专业2015年应届本科毕业生。获悉贵单位的招聘信息，我非常冒昧呈上我的个人资料。我个子不高，相貌不俊，但为人正直，能讲求实干。“废话少说，多办事”是我的信条；“能干的事就要坚决干好”是我的目标。

“大学之道，在明明德”。四年之中，我认真学习了水利水电工程专业教学计划规定的内容，具备了一定的理论水平和实践能力。农村出身的我从对计算机一窍不通到顺利获得四川省计算机等级考试二级合格证书，能够熟练使用计算机；三年努力，我终于从英语“老大难”达到四级合格标准。《诗》云：“桃之夭夭，其叶蓁蓁”在注重能力的今天，我十分清楚素质培养的重要。四年光阴，我自问不曾虚度，大学里我懂得了“致知，诚意，正心，修身”的道理；学会了学习、做人的合作。

毕业将至我渴望自己能够迈好踏入社会的第一步，能够在贵公司实现我投身祖国水电事业的愿望。热切的期待贵单位的佳音。

给我一个空间，我就能把它填满，并且五彩斑斓。 文章来源：青年就业网

谨祝：鹏程万里 再创辉煌！

此致

敬礼

尊敬的领导：

您好！感谢您在百忙之中展阅我的自荐书，希望能有幸得到您的赏识和录用。我是一名xx大学水利水电工程专业08届本科毕业生。在四年的大学生活中，我勤奋攻读本专业课程，在学习好学科基础知识的基础上更加学好专业课知识，努力提高专业理论水平和实践操作能力。知识、能力、素质等各方面均得到了较好的发展。

经过系统的学习，我已熟练掌握水利水电工程中有关设计、勘测、施工、预算等知识。在平时的学习中，我注重计算机能力的培养，能熟练掌握office办公软件的应用，现已通过计算机三级考试。并能使用cad制图软件设计出满足工程需求的图纸。

在工作方面，我态度端正、责任心强。在刚刚进入大学的一个学期里，我以积极的热情参加了学校和学院组织的各种活动。参加了学生会以及我校xx社团。曾任xx□任职期间组织了多次xx活动，在实践中锻炼自我，提升能力。

望贵单位能接收我，支持我，让我加入你们的大家庭，我将尽我最大的能力为贵单位发挥我应有的水平和才能。

愿贵公司发展飞黄腾达！

此致

敬礼

演出

水利水电工程自我鉴定篇十

答：本部分的复习要点分述如下：

(1) 掌握水利工程项目法人的安全生产责任。

本部分内容考生可能不是很熟悉，但仍要注意全面学习《安全生产管理规定》中的有关水利工程项目法人的安全生产责任，尤其是第4条和第6条。

(2) 掌握水利工程施工单位的安全生产责任。

这部分内容很重要，需要全面学习掌握《水利工程建设安全生产管理规定》按施工单位、施工单位的相关人员以及施工作业人员等三个方面，从保证安全生产的应当具有的基本条件出发，对施工单位的资质等级、机构设置、投标报价、安全责任，施工单位有关负责人的安全责任以及施工作业人员的安全责任等做出的具体规定。

(3) 掌握水利工程安全生产事故的应急救援和调查处理。

(4) 掌握水利工程勘察设计与监理单位的安全生产责任。

(5) 熟悉水利工程重大质量安全事故应急预案。

应注意水利工程建设重大质量与安全事故报告程序、报告内容的基本要求。

(6) 熟悉水利工程文明施工建设工地的要求。

水利系统文明施工建设工地由项目法人负责申报。

掌握申报水利系统文明建设工地的项目应满足的基本条件。

水利系统文明建设工地考核标准分为以下三项内容：

- 1) 精神文明建设；
- 2) 工程建设管理水平；
- 3) 施工区环境。

本部分内容比较散杂，不成系统，看书时应加强理解，不需要死记硬背。这一部分一般不会独立命题，但安全事故调查处理、文明工地考核等内容曾经多次作为考点出现在历届考题中。

查看汇总：[2016年二级建造师《水利水电工程实务》考点汇总](#)

二级建造师频道为您推荐：