

2023年地质方面的论文 地质实习报告(通用7篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

地质方面的论文篇一

专业：

姓名：

学号：

指导老师：

时间： 20__年7月1日

实习目的和任务：

《煤矿地质学》课程的认识实习是有关地质科学的野外实习，是提高学生理论联系实际能力，也是加深课堂教学的重要内容。这次实习时该课程课堂教学的继续，也是该课程的一个重要教学环节。

- 1) 认识实习区常见的矿物和岩石，学会区分三大类岩石；
- 2) 了解该地区的地质构造和特殊的地质关系；

- 3) 认识实习区地层剖面，了解对比地层划分，熟悉地层时代；
- 4) 认识实习区地质构造(褶皱、节理、断层)学会识别方法；
- 5) 认识实习区的内、外力地质作用的结果；
- 6) 学会使用地质罗盘，测量岩层(断层)产状；
- 7) 学会做简单的野外地质记录；
- 8) 编写实习报告。

地质方面的论文篇二

求职信是毕业生的一种谋职方式，那么怎么来写地质专业求职信呢?下面是本站小编精心整理的相关范文，供大家学习和参阅。

尊敬的领导：

您好！

我是西南交通大学土木学院地质专业的一名学生，即将面临毕业。

西南交通大学大学是我国人才的重点培养基地，具有悠久的历史 and 优良的传统，并且素以治学严谨、育人有方而著称。在这样的学习环境下，无论是在知识能力，还是在个人素质修养方面，我都受益非浅。而我所处的学院更是具有百年的优良历史。学校以“自强不息， 实扬华”作为精神动力，严谨治学， 学苦读。三年来，在师友的严格教益及个人的努力下，我具备了扎实的专业基础知识，经过多次本专业野外实习，接受考验。在老师与同学的互助下我具备本专业野

外实习的经验与毅力。同时，我利用课余时间广泛地涉猎了大量书籍，不但充实了自己，也培养了自己多方面的技能。更重要的是，严谨的学风和端正的学习态度塑造了我朴实、稳重、创新的性格特点。

此外，我还积极地参加各种社会活动，抓住每一个机会，锻炼自己。祖辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；西南交通大学培养了我实事求是、开拓进取的作风。我热爱贵单位所从事的事业，殷切地期望能够在您的领导下，为这一光荣的事业添砖加瓦；并且在实践中不断学习、进步。

最后我希望贵单位事业蒸蒸日上，如日冲天。无论贵单位用我与否，尊敬的领导，希望您能够接受我诚恳的谢意！

求职人：伍

xx年5月9日

尊敬的领导：

您好！衷心的感谢您在百忙之中翻阅我的这份材料，并祝愿贵单位事业欣欣向荣，蒸蒸日上！

我是中国矿业大学(徐州)资源与地球科学学院水文与水资源工程03级毕业生，自从今日大学之后，高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝，因为我的从新开始，继续努力奋斗，迎接新的挑战。时光飞梭，我讲到这童年的梦想、青年的理想离开学校，走上工作岗位。大学四年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的四年。惠于理工大学的浓厚学习、创新氛围，熔融其中四年使我成为一名复合型人才。

在校期间，我积极的参加一些社会实践活动。大一刚到学校，我由于个子高，加入院新生篮球队，并且进入八强，一开始我就知道团队合作的重要性。让我学会了如何与人合作，共

同进步。同时我加入了院学生会生活部，在那一年由于我塌实工作，被评为“优秀干事”；大二学期，我有了一些工作经验，也更加成熟，不但担任班级体育委员，我能够很好的和同学搞好关系，工作也做的井井有条。在学院与徐州市举办的社区共建活动，多次参加社区公益活动并在世界水日进行大型宣传活动，我也因此被评为“社区志愿先进个人”。在担任体育部部长期间，带领院足球队在学校的“大光明杯”足球赛中获得亚军，。并多次组织了院级篮球、足球赛和院秋季田径运动会，受到学院领导和学生的一致好评。经过这些活动的锻炼，我懂得了如何与同学搞好关系，如何处理好学习与工作的关系，如何与别人团结合作，也让我得到了很多的锻炼。

我是一个活泼开朗的男孩，平易近人，稳重扎实，群众基础非常好。这样的性格，决定了我能够很好的和人相处，具备很好的团队合作精神。

我院水文与水资源工程专业的前身是水文地质工程，以研究水文地质、地下水、矿井水害防治为重点同时也涉及很多地表水和环境方面的研究。在地下水与地质方面，我重点学习了《地下水动力学》、《专门水文地质学基础》、《普通水文地质学》等；我的地质基础也是非常扎实，学习过《普通地质学》、《地貌学和第四纪地质学》等；关于环境水文方面，我重点学习了《环境水文学》、《水化学基础》、《水资源污染控制》。在学习的同时，我和同学做了一个小课题，对学校内部人工湖、自来水以及徐州几条河流如古黄河的水进行取样，对水样的各项指标进行水质检测，并对照国家颁布的各种水质标准撰写成水质报告小论文，得到老师的好评。而我们专业地表水方面的核心课程是《水文学原理》、《水文测验》、《水文分析与计算》、《水文预报》、。其中进行了大量的实验工作，在专业英语方面也受到很好的锻炼，学到了很多地下水污染机理方面的知识。

此外，我还就专业方面进行了大量的实践工作。首先在徐州、

连云港地区进行基本的地质认知实习，并绘制了各种地质图件、编写实习报告等。大二暑假，去长江三峡进行实践活动，对水文站和三峡工程建设及水工建筑物的设计进行了一系列的研究，并对当地的地质条件进行了观测。今年暑假，深入安徽省巢湖地区进行了水文地质测绘实习，并对巢湖污染情况进行了一系列的调查，我学会了如何寻找地下水，如何划分含水岩组，如何进行溶洞测量，并将水文与地质有机的结合在一起以及水质污染的监测方法。同时我多次进行课程设计，主要有水文测验、水文分析与计算、水文地质测绘等等。

“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”，我真诚地希望加盟贵单位，我定会以饱满的热情和坚韧的性格勤奋工作，与同事精诚合作，为贵单位的发展尽自己的绵薄之力。敬请斟酌，恳请接纳，回函是盼，我恭候您的佳音！

此致

敬礼！

尊敬的某某领导：

您好！

首先感谢您能在百忙之中抽出时间来翻阅我的自荐信，我是一名某某大学20xx届地质学专业的应届毕业生，我带着一颗热忱为大家服务的爱心与强烈的责任心，现欲应聘到你单位工作，希望您能予以审查，并予以录用！

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。自进入大学以来，我以勤勉进取的积极态度，全方位地充实锻炼自己，以“严”字当头，在学习上勤奋严谨，对课堂知识不懂就问，力求深刻理解，系统地学习和掌握了扎实的基础文化知识；我以满腔的热情投入到生活和学习中去，尤其是在专业基础知识上花了大力气，现已具本文由本站收集整理备本专业所需的绘制地质

图、运算、试验、测试的技能，以及解决实际地质问题的能力。

为了充分地学习地质学领域的国外文献资料，掌握他国在该领域内的前沿技术及成就，我努力学好英语，并顺利通过国家四六级等级考试，具备了过硬的语言沟通能力和扎实的阅读、翻译、写作能力。

鉴于本专业对计算机能力的要求，我先后考取河北省计算机一级、全国计算机二级能力证书，现能熟练地进行编程、网页制作等操作，并能熟练使用word、excel、powerpoint等办公软件，以及mapgis、arcgis、cad、卡奔、coreldraw等地质填绘图软件。

此外，我还阅读了大量与地质学相关的其他书籍、期刊等，丰富并拓宽了我在地质学领域的学科知识。丰富的野外实习经历使我变得更加的睿智、更加的成熟，技能更趋老练！

在掌握了本专业知识的基础上，为了扩大自己的知识面，我学习了营销管理、竞争战略、第五项修炼、从优秀到卓越、基业长青、企业战略、经济学等课程。

在思想方面，我积极追求进步，早在初一时，我就光荣地加入了中国共青团；在高二时，我就光荣地加入了中国共产党。进入大学，我积极参加社会活动，现任学院bbs网络管理中心网络编辑部部长，曾任职于学院社团联合会办公室，学生会外联部，大学生心理健康协会，这些经历培养了我的组织能力，磨砺了我的意志品质，丰富了我的学习生活。假期的各种社会实践更是让我积累了丰富的经验。

稳重、勤奋、认真、力求上进，是我的人格魅力。

天行健，君子以自强不息！事业上的成功需要知识、毅力、汗水、机会的完美结合！同样，一个单位的荣誉需要内部每一个

成员的无私奉献!

“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”!

我恳请贵单位给我一个机会，让我成为你们中的一员，我将以无比的热情和勤奋的工作回报您们的知遇之恩，并非常乐意与未来的同事合作，为我们共同的事业奉献全部的、真诚的才智，为贵单位的发展尽自己的绵薄之力!

若您愿给我一次机会，我将还您一个奇迹!您的过去我来不及参与，但您的未来，我愿奉上精诚之心!

期待您的佳音!(我的电话:)

此致

敬礼!

诚挚的求职者:

地质方面的论文篇三

地质学专业是我大学四年来选择的一门专业，在这段时间里，我深入学习了地质学的基本理论和实践技能。通过课堂学习和实地考察，我对地质学有了更深层次的认识。下面我将结合自己的学习和实践经历，分享一些关于地质学专业的心得体会。

首先，地质学专业的研究内容广泛而深入。地质学是一门综合性很强的学科，它研究地球的内部构造、地球表面的形态变化、地壳上的地球物质分布以及地球历史的变迁等等。在课堂学习中，我学习了构造地质学、地球化学、矿床学等多门课程，深入了解了地球的形成和演化过程。在实践中，我参与了地质调查和矿产资源勘探的工作，进一步了解了地质

学在实际应用中的重要性。地质学专业的广泛性和深入性，让我对地球这个复杂而神奇的星球产生了更多的好奇和探索欲望。

其次，地质学专业注重实践能力的培养。地质学是一门实践性很强的学科，更多的知识是通过实地考察和实验来获取的。在大学期间，我参加了多次的地质实习和实训，从而巩固了理论知识，并具备了实践能力。例如，我们进行了一次野外地质考察，通过实地测量、取样和分析，我学会了使用地质仪器、解决现场问题，增强了自己的团队合作和沟通能力。实践不仅提高了我们的专业技能，还增强了我们的责任感和实际动手能力。

再次，地质学专业培养了我的观察力和判断力。地质学研究的对象往往是一些微小的变化和迹象，因此，我们要经常进行准确的观察和判断。在实地考察中，我学会了认识和解读地质现象，如岩层的变化、矿石的分布规律等等。通过仔细观察和准确判断，我能够发现隐藏在地质中的重要信息，并作出合理的结论。这种观察力和判断力的培养，不仅在地质学专业中 useful，也可以应用到生活中的其他方面。

此外，地质学专业加强了我对环境保护的认识。地质学研究涉及到地球上的各种自然资源，包括矿产资源、水资源等，而这些资源正是人类生存和发展的基础。地质学专业教会了我如何正确利用和保护这些资源，以及如何进行可持续的开发。通过课程学习和实践经验，我深刻认识到环境保护是我们共同的责任，只有合理利用和保护自然资源，才能实现人与自然的和谐共生。

总之，地质学专业是一门充满挑战和机遇的学科。通过四年的学习和实践，我深入了解了地质学的基本理论和实践技能，养成了严谨科学的学术态度和创新意识。地质专业的学习让我对地球有了更深层次的认识，并培养了我对环境保护的责任感。我相信，地质学专业对我个人的成长和未来的发展

都具有重要意义。

地质方面的论文篇四

敬爱的党组织：

我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密，对党忠诚，积极工作，为共产主义奋斗终身，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党。

怀着对党的无比崇敬之情，在初中时我就加入了中国共青团，在实践中不断履行中国共青团宣言。因而，我对共青团有了全面的认识，而在此过程中对中国共产党的认识也逐渐加深，我愈发地渴望成为一名合格、优秀的中国共产党员。进入大学后，我努力在思想上、组织上向党靠拢，在党组织的关心和教育下，我对党的认识进一步加深，渴望像共产党员那样实现自身价值，并愿将自己的一生献给伟大的祖国和人民。

党以全心全意为人民服务为宗旨，始终代表中国广大人民的利益，并以实现共产主义为最终目标，有着光荣革命传统。中国共产党以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论为自己的行动指南。党领导和团结全国各族人民，进行社会主义经济建设，为实现富强、民主、文明的社会主义现代化强国而奋斗。加入党组织是我为之努力奋斗的方向。

我生于新社会，长在红旗下，在党的阳光雨露滋润下我茁壮成长。是中国共产党培养我读书，得到了为人民服务的良好机会。在学习期间，党还指引我不断前进，努力完善自己，本科时期多次受到表彰。

我是目睹祖国飞速发展的一代人，是党和国家培养的研究生。在党的培养、学校的教育下，通过自己的努力，学习了马列主义哲学、政治经济学和科学社会主义、中国特色社会主义

等一系列理论，逐渐形成了自己的世界观，其中最根本的认识就是坚信社会主义最终战胜其它形式的政治制度，发展成为共产主义社会，达到人类最伟大的发展和全人类的共同幸福。

通过学习邓小平关于社会主义初级阶段的理论，使我认识到社会主义制度的发展和完善是一个漫长的历史过程，现实社会生活中还存在着一些需要解决的与所追求的目标不协调的问题。但是我坚信：在我们伟大的中国共产党的正确领导下，我们的目标一定能实现，我们社会主义一定会取得胜利。

在我身边一直由很多的优秀的共产党员，我一直受到马列主义、毛泽东思想的熏陶，心灵深处早已埋下了共产主义的理念，沐浴着党的阳光。从小学、中学再到大学，以及现在的研究生接受党的教育，胡锦涛同志的“七一”重要讲话是一篇马克思列宁主义的纲领性文件，是中国共产党进入新世纪的政治宣言。“三个代表”重要思想是贯穿整个讲话的一条主线，是讲话的核心和灵魂，而实践“三个代表”重要思想的要求，作为二十一世纪大学生，我们应该大题细作，“从我做起”，随时为党和国家的利益、人民事业奉献自己的一切，为把我国建设成为现代化强国而刻苦努力学习。

未来的中国机遇与挑战并存，为了实现国家的兴盛强大，作为执政党的中国共产党，她将肩负更大的责任和使命。作为一名新时代的研究生，我会在研究中努力创新，克服困难。我要在将入党的热忱深入到研究工作中，在社会中坚持党和人民的利益高于一切，个人利益服从党和人民的利益，吃苦在前，享受在后，克己奉公，多做贡献。密切联系群众，向群众宣传党的主张，遇事同群众商量，及时向党反映群众的意见和要求，维护群众的正当利益。

我也渴望得到伟大的党的指引，指引我前行的方向。在以后的学习中，我会继续深刻理解社会主义核心价值体系，树立正确的、科学的价值观，生活学习中我会自觉实践，勇于探

索，读书好学，多思好问，革新创造，从要从点滴做起，从身边小事做起，求真务实，把学校和党组织的思想政治教育渗透到我的日常学习、生活的各个环节之中，加强社会价值的行为规范，经过价值实践的反复强化，锻炼敏锐的思维，形成良好的判断能力，进而确立正确的人生价值观，努力使自己成为21世纪社会发展需要的那种会生存、善学习、勇于创新复合型人才，确实地肩负起建设有中国特色社会主义现代化的伟大使命，真正实现人生的价值。我衷心地热爱中国共产党，深知她是个神圣光荣的先进组织。为此，我向党组织郑重提出申请加入中国共产党，请求组织对我严格审查。

假如我能如愿加入中国共产党，成为共产党党员，我将会按照党章和党的指导思想指导自己实践，肩负起党的责任和历史使命。如果党组织批准我加入党组织，我一定要拥护党的纲领和章程，愿意参加党的一个组织，并在其中积极工作，执行党的决议和按期交纳党费，为实现共产主义奋斗终身。如果党组织没有批准我加入党组织，我决不灰心丧气，将更加努力工作，争取早日加入党组织。

请党组织严格考验我！

此致

敬礼！

申请人□xxx

xxxx年xx月xx日

地质方面的论文篇五

地质学是一门关于地球的科学，涉及到地球的构造、地质历史、岩石和矿物等方面的知识。作为地质专业的学生，我有幸能够深入学习和研究这门神奇的学科。在这个过程中，

我积累了丰富的知识和经验，也收获了一些宝贵的心得体会。

首先，地质学专业需要具备对自然的热爱和对科学的追求精神。地质学涉及到对地球演化、地质灾害、矿产资源等方面的研究，这些内容需要学生具备观察、思考和发现问题的能力，同时对科学的严谨性要有深入的理解。在我学习地质学专业的过程中，我意识到地质学是一门理论与实践相结合的学科，需要有科学的方法和技巧。

其次，地质学专业也要有良好的学科基础。地质学作为自然科学学科，有着自己独特的理论体系和知识结构。熟练掌握地质学的基本概念、原理和方法是学好这门专业的前提。在学习地质学的过程中，我深刻认识到基础知识的重要性，只有打好基础，才能够更好地理解和应用高深的地质学理论。

第三，实践是地质学专业不可或缺的一部分。地质学与实地考察紧密相关，通过实地考察，我们可以直观地感受地球的奥秘，并且验证理论知识的正确性。在大学期间，我曾参加多次地质实习，通过观察岩石、测量地形、分析地质构造等活动，深入了解地质学理论在实践中的应用。

第四，科研能力的培养是地质学专业必不可少的一环。地质学是一门发展迅速的学科，不断涌现出新的学术成果和发现。在大学学习中，我积极参与科研项目，与导师和研究团队共同研究，进行实验、数据分析和学术论文撰写。通过科研活动，我不仅提升了自己的科研能力和学术素养，也对地质学的前沿问题有了更深入的了解。

最后，地质学专业需要学生具备团队合作能力和沟通能力。地质学的研究需要多学科的综合应用，需要与其他领域的专业人士进行交流与合作。在学习和科研项目中，我认识到团队合作的重要性，学会了与他人合作、分工协作的能力，并且通过论文发表、学术会议等形式与他人分享和交流研究成果。

总之，地质学专业是一门充满挑战和机遇的学科，学习地质学需要有热爱自然、对科学的追求精神，同时也需要有扎实的学科基础、实践能力和科研素养。通过专业学习，我不仅掌握了地质学的基本理论和方法，也培养了科学思维和问题解决能力。地质学专业的学习经历让我更加明确了自己未来的发展方向，也为我今后的科研和职业发展奠定了坚实的基础。

地质方面的论文篇六

第三章 岩石

描述各种岩体的岩石特征、产状、形态、规模、出露地点、所在构造部位以及含矿情况(附剖面图、素描图)。

第四章 构造

概述实习地区在大一级构造中的位置和总的构造特征，分别叙述实习区的褶皱和断裂。

褶皱：褶皱名称(如玉皇山向斜)，组成褶皱核部地层时代及两翼地层时代、产状、褶皱轴向、褶皱横剖面及纵剖面特征(附素描图、剖面图)

断层：断层名称、断层性质，上盘及下盘(或左右盘)地层时代，断层面的产状，断层

证据(附素描图、剖面图)

阐述褶皱与断裂在空间分布上的特点。

第五章 地质发展阶段简述

根据地层的顺序、岩性特征、接触关系、构造运动情况、岩

浆活动过程等说明本区地质历史上有那些阶段。每阶段有那些事件和特征。

第六章其它方面，包括外动力地质现象。

后记，说明实习后的体会、感想、意见和要求。

报告中文字要工整，图件要美观。报告应有封面、题目、写人专业、班级、姓名、写作日期等。并进行装订。

地质方面的论文篇七

(1)在缝山针公园内无固定水系，小寺河和群英干渠自西向东穿过本地区，一般干涸无水，夏秋季节汇集降雨并排泄山洪，有时会发生小规模的山体滑坡，山下有一小塘，含水量不多，为景观用水。地层含水层自上而下依次为：第四系砂岩含水层、二叠系砂岩含水层、石炭系第八层、二层石灰岩、奥陶系石灰岩含水层。

(2)在红沙岭未见到明显水体，无固定水系，无河流、河塘，仅有东西走向的群英干渠，一般干涸无水，夏秋季节汇集雨水并排泄山洪，此处地貌多为褶曲，季节性雨水多渗入地下。

(3)在西张庄没有发现明显的水体，无固定水系，无河流、河塘，群英干渠自西向东穿过，一般干涸无水，夏秋季节汇集雨水并排泄山洪，此处地貌多为褶曲，季节性雨水。

您可以访问零二七本站(/fanwen/)查看更多与本文《煤矿地质野外实习报告(2)》相关的文章。(4):焦煤集团珠春矿区内无固定水系，没有河流湖塘，仅有两条季节性洪沟自北而南从矿区西部和中部穿过，一般干涸无水，夏秋季节汇集降雨并排泻山洪。

六：地形地貌, (1)缝山针公园为山前冲积平原，地质构造较

复杂地质构造以断层为主，辅以轻微褶曲，褶曲构造不甚明显主要表现为走向方向上的挤压现象，有单斜地垒构造，中部有一正断层，地势由西北向东南倾斜，南部地表被第四系黄土所覆盖北部地面主要为中奥陶统、晚奥陶统形成的石灰岩山脉，区内地层走向se~ne倾向ne倾角一般5~10度，局部达大约30度左右，山势陡峭，高度在200米左右。

(2) 红沙岭主要为中石炭统本溪组的石灰岩形成的山脉，地势由东南向西北倾斜，区内多断层、褶曲，山势稍缓，有明显的铝黏土层与石灰岩的交替带，高度在300米左右。

(3) 西张庄主要为上石炭统太原组的石灰岩和铝黏土层形成的山体，山势较陡，有明显的铝黏土层与石灰岩的交替带，地层构造以断层、褶曲为主，褶曲发育明显，主要为走向方向上的挤压现象，形成了一系列的宽缓褶曲，地层倾角约为10~30度，山体高度在50米左右。