海洋翻译工作总结 翻译年终工作总结 (通用6篇)

工作学习中一定要善始善终,只有总结才标志工作阶段性完成或者彻底的终止。通过总结对工作学习进行回顾和分析,从中找出经验和教训,引出规律性认识,以指导今后工作和实践活动。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢?以下我给大家整理了一些优质的总结范文,希望对大家能够有所帮助。

海洋翻译工作总结 翻译年终工作总结篇一

进入公司以后,参加了多种培训,包括安全培训[iso9000质量管理体系培训等,同时参加了3次关于核安全文化的考试以及1次关于iso9000质量管理体系的考试。经过相关培训以及相应的考试,我很快融入到了公司的大环境中,让我明白除了干好翻译的本职工作的同时,也应该将安全问题以及相关体系重视起来。尤其是安全培训,让我深深感受到安全对于每一个人,对于一个项目,甚至对于整个公司来说都是至关重要、缺一不可的。所以,对于任何人,无论身在何处,"安全第一"的概念始终需要放在第一位。

其一是与国外公司来往的邮件。

其二是机器使用说明及相关内容。

其三是协助各部门进行翻译工作。

在翻译工作中,我始终以精益求精的态度,一丝不苟的精神对待每一个语句。机械行业的一些技术以及专业术语对于我这个初入机械行业的人来说,是必须攻克的难题,每每遇到不懂的内容,我便利用网络或者询问同事的方法来了解其含义,再将其译为英文,以求遵从原文意思。某些不懂或者较

难的语句,则字斟句酌,反复推敲每一字,直到满意为止。 同一原文,不同译文,通过反复斟酌,尽可能地选择更加贴 切的译法。

通过切身的经验,我深知作为一名合格的职场人才,单单提升专业技能是远远不够的。所以,除了专业学习外,在作人做事方面,我也加强了学习。来到核电军工事业部后,我积极主动地参与公司组织的各项学习活动,在工作当中向同事虚心请教,大到为人做事严谨的态度,小到办公设备的使用,这几个月我从未放弃学习的任一时机。唯有学习,才能发现自己的不足。经过一段时间的.学习,我对自己的工作有了一个全新的理解:精于专业但又不局限于专业。到现在为止,我已熟悉了本部门的.工作,在日常生活中也能够奉献出自己的一份力量。

入一行,爱一行。这是我当前最深刻的体会。进入机械行业、掌握职场技能对于我来说是一条漫长而又充满吸引力的道路。 我深知自己身上的不足之处,这些不足让我警醒,但是我相信在自己的努力之下以及领导同事的帮助引导下,我一定会成为一名合格的为公司所用的人才。

最后,感谢公司为我提供这个平台,同时感谢军工事业部的领导和同事对我的栽培和帮助,让我不断成熟与进步。相信在以后的日子里,我会在这个平台上尽我所能,为公司的更加辉煌尽一份力量!

海洋翻译工作总结 翻译年终工作总结篇二

一、充分认识加快发展海洋经济的重要性,进一步增强紧迫感、责任感

21世纪是海洋的世纪。随着人类对陆域资源的开发与利用越来越深入,海洋已经成为人类生存的第二空间。沿海国家和地区无一例外地把发展的重点转向海洋,积极地开发公海资

源和近海资源,保护本土资源。开发海洋资源、发展海洋经济已经成为沿海各国和地区抢占经济制高点的重大战略决策。近几年来,我国对海洋经济的发展越来越重视,党的^v^首次明确提出实施海洋开发[]^v^制定并发布了《全国海洋经济发展规划纲要》,确定了建设海洋强国的战略目标。海南省是中国最大的海洋省,管辖约200万平方公里的海域,占全国海域面积的三分之二。这既是国家赋予海南的重要使命,也是国家赋予海南的宝贵资源。海南不仅要利用海洋资源富民强省,而且要为建设海洋强国发挥重大作用。面对世界范围内海洋经济领域竞争日趋激烈的态势,我们一定要有战略眼光,充分认识加快发展海洋经济、建设海洋经济强省的重要性。

海南是中国最大的海洋省。但由于历史的原因,我省的海洋经济发展长期处于落后状态,状况不能令人满意。20**年全国海洋经济总产值12841亿元,而海南只有亿元,只占全国份额的,且占主导地位的仍然是传统的海洋渔业。广东、浙江、山东、福建、上海、辽宁等省市管辖的海域面积和拥有的海洋资源远远不如海南,但海洋经济总产值20**年都超过了1000亿元,其中广东、浙江、山东等省超过了2000亿元,远高于我省。我省海洋经济小省、弱省的现状与海洋资源大省的地位极不相称,与沿海先进省市差距拉大的形势也日益严峻,这在客观上要求我们增强紧迫感,加快海洋经济的发展。

我省海洋资源极其丰富,港口、渔业、旅游、油气等四大资源得天独厚,可供开发利用的潜力很大。据不完全统计,全省海岸线总长1928公里,海岸线系数位居全国第二;环本岛港湾84个,可开发的就至少有68个,拥有洋浦、海口、清澜、龙湾、三亚、八所等一批深水良港;我省周围海域油气资源十分丰富,总资源达到300亿吨油当量,居全国各海区之首;本岛近海渔业资源600多种,西、南、中沙海域鱼类1000多种,渔业资源之密集全国少有;全省共有风景名胜资源241处,现已开发123处,发展热带滨海和海岛度假休闲旅游潜力巨大;

滨海砂矿资源也十分丰富,其中钛铁矿、锆英石储量分别占全国同类矿产储量的1/4和1/3以上,等等。如此丰厚的海洋资源,为我们加快发展海洋经济提供了基础,我们没有理由不把海洋经济搞上去。

分析国际国内形势,目前海南加快发展海洋经济的机遇已经来临[_^v^已经与东盟签署了协议,建立中国与东盟自由贸易区,与越南、菲律宾等国签署了共同开发南海的宣言。这为我省加快开发南海,发展海洋经济创造了良好的政治环境。国家为鼓励开发海洋油气资源,打破了石油开发陆上、海上的界限,中石油、中石化等大型国有企业将与中海油一起进军南中国海,这为我省加快开发油气资源带来了机遇。我国与越南签署的北部湾渔业合作协定已经生效,北部湾海域划界问题已经解决,这为我省海洋渔业的发展营造了稳定的外部环境。随着海南整体经济实力的提升,我省发展远洋捕捞、滨海旅游、油气资源开发等的能力会逐步提高,发展海洋经济的前景会越来越广阔。这些都是我省加快发展海洋经济难得的机遇,一定要倍加珍惜,充分利用,趁势而上。

- (一) 把海南建成南海油气资源勘探开发基地。十四五期间,南海的油气资源勘探开发将是我国能源战略的一个重要组成部分。要利用海南优越的油气资源优势和地处南海的区位优势,积极支持中海油、中石油、中石化等大型国有企业在南海的油气资源开发,支持并促成他们在海南建设南海油气资源勘探开发基地。中石油已开始做这个项目的前期工作,正进行选址,不管选在哪里,我省各地各部门都要积极配合,做好服务。
- (二)发展壮大远海远洋渔业生产。省海洋与渔业厅等部门要研究政策,采取措施,鼓励企业、渔民造大船、闯深海,重点培育若干个辐射带动能力强、创汇水平高的渔业龙头企业,建成一批现代化的远海远洋捕捞船队、远海远洋渔业生产基地,充分开发远海远洋渔业资源。

- (四)政府主导,整合滨海旅游资源,加快建设滨海度假休闲旅游胜地。抓住当前一大批高端投资者积极进入海南旅游房地产业的机会,按照高起点规划、高标准建设、高效能管理的原则,把三亚至文昌沿海一线建成各具特色、具有国际水平的滨海度假休闲旅游胜地,同时还要促成西沙旅游开放。
- (五)充分利用优越的港航资源,把海南建成重要的区域性物流中心。充分挖掘和利用好海南不可多得的稀缺的深水良港资源,发挥海南地处南海联接太平洋与印度洋主航道中心线的优势,抓住中国与东盟建立自由贸易区带来的良好商贸机遇,利用中远等国内外大公司进入海南港航业的契机,大力发展港航事业,把海南建成东南亚重要的区域性物流中心。要利用洋浦深水良港的优势,探索在洋浦开发区建立物流园区;促成国家石油战略储备基地、商业石油储备项目落户海南;在海口、三亚建成国际邮轮停靠地;完善中心渔港功能,把海南建成我国渔船的南中国海停靠栖息地。

与此同时,还要充分利用资源,发展海洋生物制药,做活海洋盐业,加快推进石英砂与其他矿产科学合理的开发利用。

- 三、切实采取措施, 支持海洋经济快速发展
- (一)科学制定和严格落实规划。落实科学发展观,规划是关键。规划做不好、不落实,就会对资源造成浪费、对环境造成破坏。《海南省海洋经济发展规划》已经编制完成,这是省政府指导全省海洋经济发展的指导性文件。下一步,要进一步完善、细化和认真实施好这部规划,尽快制定海洋渔业、海洋旅游业、海洋交通运输业、海洋油气业、海盐业、滨海砂矿业、海洋医药业及其他海洋产业等各大门类规划,以及海洋生态环境保护、海岛开发、海岸线开发、沿海小城镇建设等专项规划。在细化制定产业规划和专项规划时,一是要研究各门类海洋产业发展的前景、方向、目标、政策和措施,把这些制定得更清楚、更具体,更具前瞻性、更具可操作性,并细化分解为年度计划,使之变成真正的生产总值、

真正的增加值、海南人民真正的财富。二是处理好开发与保护的关系。坚持走可持续发展的道路,既要合理开发和利用好我省海洋资源的优势,又不能急功近利,不能离开生产力水平实际而盲目追求海洋资源开发利用的速度和规模,暂时不具备条件开发的资源一定不要急于开发,避免造成资源的浪费和环境的破坏。三是坚持政府为主导、企业为主体。海洋经济各项产业规划和专项规划一定要有相关的企业参加,特别是一些大企业大公司,要多吸纳他们的意见,共同把规划制定得更有针对性。但同时,政府要把握全局,发挥主导作用,既要管好环境,又要搞好服务。

- (二) 创新海洋管理体制。目前我省的海洋管理体制面临着 管理分散、部门各自为政、执法力量不足、职责不清等问题。 要探索建立和完善科学高效的海洋综合管理体制,强化海洋 综合管理,克服多头管海等弊端。一是加快海洋立法工作, 抓紧制定《海南省海岛保护与开发管理办法》等一系列涉海 法规,逐步建立健全具有海南特区特色的海洋法规体系,把 海洋的开发和管理纳入法制化管理轨道。二是逐步理顺海洋 管理体制,省海洋与渔业厅和各市、县海洋与渔业局是海洋 经济的主管部门, 其他涉海部门要从发展大局出发, 加强配 合、协调,为发展海洋经济服务。整合海监和渔监执法队伍, 强化海上执法管理,维护良好的海上生产和治安秩序。三是 积极推动涉海国有企业的改革,激发企业活力,解放生产力。 通过国企产权制度改革进行优化重组,吸引社会资金参与; 现有已建成投产的海洋基础设施,要探索实行所有权与经营 权分开,通过经营权出让的方式收回建设资金,用于新项目 的投资建设。
- (三)多渠道加大投入。海洋开发具有高投入、高风险、高效益的特点。投入不足,一直是阻碍我省海洋经济发展的瓶颈。加大海洋投入,光靠政府不行,要形成以政府资金为引导、社会资金为主体的多元化的海洋经济投入机制。一是充分运用开发性金融合作信用平台。省政府已经与国家开发银行搭建了开发性金融合作信用平台,以省工业发展专项资金

为基础申请开发银行授信,争取更多的资金支持重点产业和 基础设施建设。省海洋与渔业厅要牵头与省发展与改革厅、 省财政厅、开发银行海南省分行等单位,围绕扩大开发性金 融合作领域、促进海洋产业发展的问题进行研究,拿出一个 支持海洋产业投入的具体办法。二是推广部分市、县解决海 洋经济投入难的好办法。近几年来,我省一些市、县在扩大 海洋经济投入上进行了创新。三亚市政府从20**年起实施百 艘百吨渔船建造项目,指定市国资公司为借款人,向国家开 发银行借款订购百吨级渔船,渔民只要交渔船总造价的30%作 为保证金,就可以向市国资公司租赁渔船开展捕捞作业。这 有效地解决了渔民没有资金造大船闯深海的问题。临高县渔 民在政府的引导下运用民间融资模式,即渔民入股、合伙、 渔货经纪人集资、海上劳力配股等,解决了融资难,一部分 渔民筹集到资金造大船,推动了海洋捕捞业的发展。这两种 扩大投入的方式,要好好地总结推广。三是利用丰富的海洋 资源,加大招商引资力度,大力吸引国内外资金投资开发海 洋产业。按照谁投资、谁受益的原则,鼓励国内外企业和个 人,通过多种方式参与海洋产业项目的投资开发。

(四)推进科技创新。科技是海洋经济的动力。没有一个创新型的海洋科技体系,海洋经济的发展就是一句空话。当前,要狠抓几项工作,着力提高海洋科技对发展海洋经济的贡献率。一是整合我省现有的海洋科技力量,研究组建省海洋与水产研究院,支持建立一批海洋水产重点实验室和工程技术研究中心,加强海南大学海洋学科建设,为我省海洋科技人才队伍的建设。海南最缺的是人才。要引进急需的海洋科技人才,特别是的局面。要使用好现有的海洋科技人才,充分调动他们的积极性,把人才的作用最大限度地发挥出来。要培养好未来的海洋科技人才,建立一支海洋科技人才梯队。三是加强科技与海洋产业的紧密结合与应用,促进科技成果直接转化为生产力。省海洋与渔业厅、省科技厅要牵头组织企业与科研单位、高等院校进行合作,共建技术中心,开展重大科技攻关,着

力解决目前困扰我省海洋经济发展的科技难题,提高海洋经济的科技含量。

海洋翻译工作总结 翻译年终工作总结篇三

作为会计术语的出纳,通常是指出纳工作。出纳工作,顾名思义,出即支出,纳即收入。出纳工作是管理货币资金、票据、有价证券进进出出的一项工作。具体地讲,出纳是按照有关规定和制度,办理本单位的现金收付、银行结算及有关账务,保管库存现金、有价证券、财务印章及有关票据等工作的总称。

现金作为一种特殊的商品,是人们最为关心和渴求的一种财富;现金作为资本的一个组成部分,又是流动性最强、性能最活跃的一种流动资产,可以说谁得到了它,谁就得到了物质财富。所以现金不同于其他资产,在管理和核算上需要有一种极为严密的手续,要有相互监督和制约的手段,从而保证其安全完整和不受损失,这就要求在日常工作中建立和完善现金核算和现金管理制度。 在这经济腾飞,人才济济的社会里,我即将踏上人生旅途之际,从学校走向社会,这是一个接头,一个转折。在这个暑假里,实习成为我们的必修课,只有通过实习去实践,我才能真正的接触社会。实习能让我在实践中了解社会,在实践中巩固知识,还能让我们学到许多书本上学不到的东西,开拓视野,增长见识。我希望通过不断的学习与工作能够锻炼自己,检验自己,完善自己,发展自己,为日后的工作打下坚实基础。

假期我经历了为期两个个星期出纳实习,我对出纳工作有了一定的认识,了解。

出纳工作。出纳乃是会计工种的一个岗位。在学校时,从书本我学习到含义:出即支出,纳即收入。出纳工作是管理货币资金、票据、有价证券进进出出的一项工作。具体地讲,出纳是按照有关规定和制度,办理本单位的现金收付、银行结算及有关账务,保管库存现金、有价证券、财务印章及有

关票据等工作的总称。从广义上讲,只要是票据、货币资金和有价证券的收付、保管、核算,就都属于出纳工作。它既包括各单位会计部门专设出纳机构的各项票据、货币资金、有价证券收付业务处理,票据、货币资金、有价证券的整理和保管,货币资金和有价证券的核算等各项工作,也包括各单位业务部门的货币资金收付、保管等方面的工作。狭义的出纳工作则仅指各单位会计部门专设出纳岗位或人员的各项工作。其实这些都是概括的,我去的单位虽然没有这么多的工作,但这都是我从书本学来的,这就是我的基础,这是如此,让我有了实习机会,一家广告公司愿意接受我去他们单位学习实习,给了一个空间!

经过学习我们知道了出纳员的一些有趣的通俗的知识。

我在一本财务书上看到过这么一段话, 出纳员三字经:

出纳员,很关键;静头脑,清杂念。 业务忙,莫慌乱;情绪好,态度谦。取现金,当面点;高警惕,出安全。 收现金,点两遍;辨真假,免赔款。 支现金,先审单;内容全,要会签。 收单据,要税务工作总结规范;不合规,担风险。 账外账,甭保管;违法纪,又罚款。长短款,不用乱;平下心,细查点。借贷方,要分清;清单据,查现款。月凭证,要规整;张数明,金额清。库现金,勤查点;不压库,不挪欠。现金账,要记全;账款符,心坦然。这一份三字经是我在图书馆看见的,我觉得很有意思对我的生活,工作都很用我摘抄下来,在生活中,我很用心的去学习和参悟,现在差不多明白大意了,这是我学习和实习的成果。对出纳工作我有了进一步的了解。这段三字经全面的概括了出纳的功过内容与要求。

随着会计制度的日臻完善,社会对会计人员的高度重视和严格要求,我们作为未来社会的会计专业人员,为了顺应社会的要求,加强社会竞争力,也应该严于自身的素质,培养较强的会计工作的实际操作能力,这个假期,在响应学校要求

我去了以及广告公司跟着他们的出纳学了两个礼拜。我结合自己所学的知识对专业业务有了更深层次的认识,使自己更加充分地了解了理论与实际的关系。这次实习中我的职位是出纳,内容主要包括会计业务,从原始凭证到会计报表的流程,以及公司的资产运营等等。

- 。 出纳的最基本职能是收付职能。企业经营活动少不了货物价款的收付、往来款项的收付,也少不了各种有价证券以及金融业务往来的办理,这些业务往来的现金、票据和金融证券的收取和办理,以及银行存款收付业务的办理,都必须经过出纳人员之手。
- 。 出纳的第二个主要职能就是反映职能。出纳要利用统一的货币计量单位,通过其特有的现金与银行存款日记账、有价证券的各种明细分类账,对本单位的货币资金和有价证券进行详细地记录与核算,以便为经济管理和投资决策提供所需的完整、系统的经济信息。
- 。 出纳不仅要对本单位的货币资金和有价证券进行详细地记录与核算,为经济管理和投资决策提供所需的完整、系统的经济信息,还要对企业的各种经济业务,特别是货币资金收付业务的合法性、合理性和有效性进行全过程的监督。
- 。 出纳还有一个重要的职能是管理职能。对货币资金与有价证券进行保管,对银行存款和各种票据进行管理,对企业资金使用效益进行分析研究,为企业投资决策提供金融信息,甚至直接参与企业的方案评估、投资效益预测分析等也是出纳的职责所在。

虽然出纳的职能对企业十分重要,但我的工作流程也不算很 复杂。

我的工作主要跟着出纳学习:

- 1). 办理银行存款转账和现金的保管。
- 2). 负责支票、发票、收据的管理。
- 3). 登记银行日记账和现金日记账,并及时与银行对账。
- 1. 现金收付的,要当面点清金额。
- 2. 现金多付或少付金额,由责任人负责。
- 3. 每日做好日常的现金日记账及盘存工作,做到账实相符,防止现金盈亏,下班后现金与等价物交还总经理处。
- 4. 一般不办理大面额现金的支付业务,支付用转账手续,特殊情况需审批。
- 5. 员工外出借款无论金额多少,都须总经理签字,批准并用借支单借款,若无批准借款,引起纠纷,由责任人自负。
- 6. 目记账处理分为: 登记日记账时要先分清账户,避免张冠李戴。2. 每日结出各账户存款余额,以便总经理及财务会计了解公司资金运作情况,以调度资金。3. 保管好各种空白支票,不得随意乱放。

由于在学校学习是只是理论性的概括,没有实际的操作,因此这与我的实习内容有很大的不同,所以我学起来比较辛苦,我缺乏实践经验,同时对理论也不是那么的熟悉应用。所以一切都要从头开始,几乎就是从零开始,重新面对生活,这是我第一次实践转折,我虽然闲余时间也做个兼职,可这次我非常的珍惜这次机会。在这同时,考去会计从业资格证也给了我很大的压力,感觉好难,但我仍一直坚持着,我相信先苦后甜,有付出总会有收获,这一切都会过去的,我一直在努力,也一直在进步,只有现在付出实践行动,成功才会理我更近一些,会计从业资格证书又是从事会计工作的首选

条件,我努力着,争取明年考试能顺利拿下,毕业就能做一名真正的会计人员。

海洋翻译工作总结 翻译年终工作总结篇四

步入大x下学期以来,课程减少了许多,与前几学期那繁重的课业负担相比简直是不可同日而语。许多同学仍然是选择玩游戏来度过这"宝贵"的大学时光,而我却另有想法一一方面学好本专业,另一方面这首为考研作准备,再者努力寻求工作的机会。在本学期开学之初,我曾找了一份作英语科技文翻译的工作。

这份工作的老板是我以前的一位老师,由于有一定的人际关系,他承担了xx院关于xx汉译英的工作。他在校外专门租了一个屋子,配了几台电脑,然后招了一些大x快毕业的相关专业的学生为他做全职翻译,也就是按照正常工作时间,一天干八小时。为了充分利用晚上的时间,他在校内的广告栏里贴出了海报,招半专职人员,每天的工作时间为晚上开始,下班时间要看完成的速度和数量。我就是在看了海报后与其他xx多个同学一起去应聘的。选拔很简单,先填一下个人的简单情况,然后由老师给我们应聘者每人发一封邮件,邮件内容为二篇翻译原文,要我们利用现有知识翻译过来,完成后给他发回去,根据我们回复情况确定最终人选。

得到邮件后,我用了一个下午的时间将之翻译完成,在晚上便给老师回复了。很幸运,我在周x的时候接到了老师的电话,成了最初x名被录取者中的一员!当天下午,我们即与老师一起到了工作地点,然后他对我们进行了相关培训,就像我们在学习一门新的知识一样。慢慢地,等我们有了一定的基础过后,他便给我们发活儿,正式开始工作。

由于各方面的原因,工作开始过后,陆续有同学退出,从最初的x人减少到了半个月后的x人。考虑到本专业有许多东西

要学,而且自己也不太适应那里的工作环境,因此我也在四月底离开了,自己的正式工作时间为x月x日到x月x日。

工作的具体流程是这样的:每天晚上我们到那里的`时候,已经有当天要完成的工作保存在各自的工作文件夹里,我们每个人的工作数量相同,这样便于修改。接着我们便动手翻译,一般持续时间为x个小时左右,期间可以讨论。然后大家都完成之后,小组的成员便开始相互修改。这一步是非常重要的,因为由于工作量大、时间短,难免会有问题,而且一定会有问题,相互修改可以减少错误。即使是修改之后,抽查人员还是会发现问题。我们一般是工作到x[x左右,每晚都由其中一人最后锁门并保存好钥匙。

- 1、学习力是最重要的。虽然我已经学了这么多年英语了,而且也过了四、六级,但要完成此份翻译工作,还得重头学起。我们根本不用抱怨在学校里没有学到什么知识,也不用为自己所取得的成绩而沾沾自喜。要是不学的话,任何人都会落后的。
- 2、态度决定一切。做任何事情都必须有一个好的态度。就像 在做翻译的过程中,有时自己一走神或是在想其他的东西, 就很容易犯那种非常低级的错误。把态度端正了,在一定程 度上也就成功了一半。
- 3、要时时为他人着想。在以后的工作中,团队是一个核心,任何人在团队中只是充当一个配角。千万不要以自我为中心,要时刻准备为团队的共同目标服务。就像你一个人把翻译做完了,而其他的人还在继续,那么你就必须等,大家共同完成才是最重要的。
- 4、必须要学会忍受。在团队工作的过程中,小组成员之间难免会有摩擦,那么如何不伤了大家之间的和气,就要看个人的为人处事的方式了。一切都必须从长远考虑,千万不能鼠目寸光,"退一步海阔天空"。

5、还必须接受现实的不公。这个我觉得自己的感受还是比较深的。因为后来x个人中,就我一个男生,所以就意味着有许多体力活,如买蚊香(因为到了晚上那里的蚊子就很多)、扫地等就得有我来代劳。甚至,连分配翻译任务时,我的文章也明显地比她们的要难。这个世上没有绝对的公平存在,只要以积极的态度面对就可以了。

在大学里要学的东西太多了,但不是每一样都对自己有帮助,如果有效地利用有限的时间来学到更多的知识便是我们来此的目的。通过这x个多月的工作,我觉得自己学到了许多学习、生活方面的"小常识",那是整天关在教室里学习所得不到的。相信此次工作经历能让我在以后偶尔回忆起来,仍觉得受益匪浅。"路漫漫其修远兮,吾将上下而求索",纵使前进道路上有千难万险,我仍会积极地去面对!

海洋翻译工作总结 翻译年终工作总结篇五

将近一个月的暑期翻译实习课程即将结束。在这次翻译实习中,指导老师黄老师为我们布置了5篇精心挑选的 具有代表性的翻译资料。翻译资料内容丰富,涉及经济、高科技、实事新闻以及西藏文化保护等方面。

经过三年的英语学习,大家的英语水平都有了很大的提高。作为英语专业的学生,我们中很多人以后有可能会走上英语翻译的道路。这次学院组织的翻译实习为我们提供了一个专业笔译的机会,也让我们体会到一名笔译的亲身感受。翻译实习要求我们全面地将所学的各项英语知识结合起来,并在翻译实践中,进一步运用翻译技巧来提高翻译水平。在这次的翻译实习过程中,我虽然遇到很多困难,但也收获颇丰。

以前,尽管知道自己已经学了这么多年英语,英语水平应该也提高很多,但心里总是对自己没有信心,总觉得自己英语不够好,对未来的一切感到忧愁。但这次的翻译实习之后,我感觉到翻译其实也没有那么难。只要认真分析句子结构,

我们都可以翻译出来。虽然,现在我的译文用词不够标准,语句也还不够得体,但我相信只要经过长时间的训练,我也能翻出一篇好的译文来。

"advice"本意是建议,但建议用在这里总觉得不恰当。经过一番思索,我翻译成"旅行指南",但后来恍然觉得"旅行指导"更恰当吧。其次是语言表达能力不足。翻译过程中,我明明对文章的意思理解,但真正表达时总觉得组织不好语言,翻译出来的句子不够得体。第三是知识面不够广泛。比如,对于翻译资料中涉及日本核辐射和英国皇室婚礼等材料,如果能了解很多背景知识,翻译起来会容易很多。另外,专有名词的翻译也是一个难点。例如,关于经济的材料中提及美国标准??普尔公司和穆迪投资服务公司,如果平时做一个有心人,多积累一些常见的专有名词,翻译起来也会比较顺利。

翻译是一门必须亲自动手实践的课程。不亲自动手,翻译水平如何就永远无法得知,也永远提高不了。这次的翻译实习暴露了我在翻译上的缺点和不足,也为我今后的努力指明了方向。在今后的学习过程中,我会针对不足之处加以训练,并且多读多看各方面书籍和新闻来扩大自己的知识面。这不仅仅是翻译的要求,对于提高我们的自身素质也很重要。

海洋翻译工作总结 翻译年终工作总结篇六

- 2. 工程地质学:是调查、研究、解决与各类工程建筑物的设计、施工和使用有关的地质问题的一门学科,是地质学的一个应用分支。
- 3. 工程地质学的内容包括:工程岩土学、工程地质分析、工程地质勘察

自然地质作用

- 5. 地球的内圈层构造: 地核、地幔、地壳
- 6. 地球的形状: 三轴旋转"梨形"椭球体
- 7. 矿物:是天然生成的、具有一定物理性质和一定化学成分的物质,是组成地壳的基本单位。
- 11. 地质作用:指由自然动力引起地球的物质组成;内部结构和地表形态发生变化的作用。
- 12. 地质作用:分为内力地质作用和外力地质作用组成岩石的基本物质:
- 18. 矿物光学性质:有颜色;条痕;透明度;光泽
- 19. 矿物力学性质:解理和断口;硬度

表方向运行、冷凝、固结成岩的过程

- 22. 岩性: 岩石的地质特性(包括岩石的结构;构造;矿物成分)
- 24. 岩石的构造:岩石中矿物的空间排列和充填方式所反映出来的岩石外貌特征。

系的特征

- 26. 岩浆岩的构造: 块状; 流纹状; 气孔状; 杏仁状
- 28. 沉积岩占地壳岩石体积的%; 占陆地面积75%
- 30. +成岩作用: 压固脱水作用; 胶结作用; 重新结晶
- 32. 胶结物: 硅质; 铁质; 钙质; 泥质; 石膏质;

33. 胶结方式: 基底式; 空隙式; 接触式

造、结核及化石

生一系列改变从而形成新的岩石的过程

- 36. 变质岩: 由变质作用形成的具有新特性的岩石
- 37. 变质作用的因素:温度;压力;化学活泼性流体
- 38. 变质作用的类型: 动力变质作用;接触;交代;区域
- 39. 岩石的工程性质:包括岩石的物理性质、水理性质及力学性质
- 40. 岩石的物理性质: 岩石的相对密度; 密度; 空隙性
- 41. 岩石的水理性质:岩石的吸水性;透水性;软化性;抗冻性
- 42. 岩石的力学性质: 抗压强度; 抗拉; 抗剪

分级(松土; 普通土; 硬土; 软石; 次坚石; 坚石)

- 46. 黄土颜色为:淡色:褐色或灰黄色
- 47. 黄土失陷性问题: 原则p56
- 48. 湿陷系数

隙度,加强内部联结和土的整体性,提高土体强度)

一流塑状态的粘性土

大内应力的特性粘性土

53. 膨胀土的工程地质问题: 致建筑物变形; 开裂; 下沉; 失稳破坏

土湿度,控制其胀缩变形。地基土改良措施:消除或减小土的胀缩性能);路基边坡变形∏p69∏

- 56. 地质形态的类型: 不同产状的岩层; 褶皱和断层
- 58. 岩层厚度变化形态: 正常层: 夹层: 尖灭: 透镜体
- 59. 岩层(状态)分为:水平:倾斜:直立
- 60. 岩层产状描述: 水平岩层; 陡倾; 缓倾; 直立
- 61. 岩层产状: 指岩层在空间的展布状态
- 62. 岩层产状要素: 走向; 倾向; 倾角
- 63. 褶皱构造: 在构造作用下,岩层产生的连续弯曲变形形态
- 64. 褶曲: 指褶皱构造中任何一个单独的弯曲(分为背斜、向斜
- 65. 褶皱构造类型: 复背斜与复向斜、隔挡式与隔槽式
- 69. 断层分类□p8

在地形图上的一种图件

- 72. 地质图包括: 平面: 剖面和综合地层柱状
- 73. 水分为大小循环
- 74. 水岩土存状:气态水;洗着;薄膜;毛细;重力;固态

75. 地下水类型: 按埋藏条件分(上层滞水、潜水、承压水)按含水层性质分(孔隙水、裂隙水、岩溶水)

移的破体变形

- 78. 滑坡分类: 按滑动性质分(牵引式; 推动式; 混合式)
- 79. 滑坡防治原则:以防为主、整治为辅;查明影响因素,采取综合整治

滑挡墙; 抗滑桩; 锚杆锚固和锚杆挡墙; 其他)

- 81. 泥石流: 是一种含有大量泥沙、石块等固体物质的特殊洪流
- 82. 泥石流的防止措施: 生物工程及稳固山林; 拦挡工程; 排导工程