

# 报到介绍信范文(通用4篇)

作者：梦醉花间 来源：ECMS帝国之家 zhann.cn

本文原地址：<https://xiaorob.com/fanwen/shuxin/183125.html>

## ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

介绍信是用来介绍联系接洽事宜的一种应用文体，是应用写作研究的文体之一。下面是小编为大家整理的报到介绍信范文(通用4篇)，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

### 【篇1】报到介绍信

在职称英语考试的时候，怎么使用词典呢？词典查询有没有技巧？

据美国权威机构通过对标准化考试的研究与分析，最终得出结论：在A)、B)、C)、D)四个选项的情况下，往往B)和C)正确的几率较大，因此我们建议在做词汇选项题时，遇不到生词最好从B)和C)答案查起。这样如果能从B)或C)中找到答案可大大节省时间。

我们都知道一个单词有时会有好几个意思。在这里我们告诉大家职称英语考试中一般都考察该词语的前三个义项为主。剩下的很多解释一般不会考察。

3、在确定了正确答案之后，不必为验证答案而将其他选项单词全部查一遍，以免浪费做题时间；

4、所查词汇要抓住重点，要学习根据上下文意思去理解，切记挨个去查。

提醒大家：考试带词典其实是一把双刃剑，你带词典的时候，是给你一定的心理安慰，遇到不认识的单词可以查询，尤其适合词汇选项题。

但是这个字典可能会阻碍你，使你思维混乱，而且会费很长的时间，没有办法完成答题。

试算一下，职称英语考卷上有7篇文章，每篇文章大概在七、八百个字，总共有5000个单词，就按一分钟查两个，那么你要查40个小时，职称英语考试才2个小时，你要把每个不认识的单词都查完是不现实的。

所以，鼓励考生转换自己的思维模式，尽可能的多记忆一些高频词汇，多掌握各种题型的解决方法，这才是顺利通过考试的保证。

从现在到考试，还会陆续发布一些各题型的答题技巧、重点等，希望大家继续关注，同时也祝所有考生一次通关。

## 【篇2】报到介绍信

罗伯特·爱德华兹，英国生理学家，被誉为“试管婴儿之父”。1948年毕业于北威尔士大学农业和动物学专业；1955年获得爱丁堡大学动物基因研究生学位；1956年至1978年从事生殖生理学研究，并成功使世界第一例试管婴儿诞生；1983年至1984年创立欧洲人类生殖和胚胎学研究会，并创办《人类生殖》杂志；，由于在人类不育症治疗领域的突出成就，获得美国阿尔伯特·拉斯克医学研究奖。

目录获奖图书馆长体育人物空军基地收缩展开获奖

罗伯特·爱德华兹，英国生理学家，被誉为“试管婴儿之父”。1948年毕业于北威尔士大学农业和动物学专业；1955年获得爱丁堡大学动物基因研究生学位；1956年至1978年从事生殖生理学研究，并成功使世界第一例试管婴儿诞生；1983年至1984年创立欧洲人类生殖和胚胎学研究会，并创办《人类生殖》杂志；20，由于在人类不育症治疗领域的突出成就，获得美国阿尔伯特·拉斯克医学研究奖。

10月4日下午17:30（北京时间）公布：罗伯特·爱德华兹因其生育学研究获得20诺贝尔生理学或医学奖，他的研究曾使400万人得以降生。位于瑞典首都斯德哥尔摩卡罗琳医学院的诺贝尔大会称，“他的贡献代表了现代医学发展的里程碑。”“他的成就使治疗不育症成为可能，不育症折磨着包括全世界10%以上夫妇在内的庞大人群。”其将独立获得1000万瑞典克朗（约合140万美元）的诺贝尔奖金，颁奖典礼将定于12月10日（即诺贝尔逝世纪念日）举行。

卵子与精子结合，受精卵开始分裂，经过大约270天的发育，离开母体来到人世。一个孩子的诞生过程说起来如此简单，对许多人来说却是不可能任务，直到一项新技术改变他们的命运。这就是体外受精(IVF)技术，它还有一个更为大众所熟知的名字——试管婴儿技术。试管婴儿不是在试管里长大的婴儿。“试管”指孕育这些孩子的关键步骤——卵子与精子结合——在体外的器皿里完成。由于早期体外受精实验经常使用试管，这项技术就有了这么个颇为科幻的俗称。受精完成、胚胎开始发育之后，要被移植到母体子宫中继续生长，直到出生。全世界至少有10%的夫妇为不育症所困扰。在试管婴儿技术出现之前，治疗不育基本上是各种巫术行骗的场地。直到20世纪过了一半，生物学研究突飞猛进的时候，医学能为不育家庭提供的实质帮助仍然非常有限。但这不表示科学界对此毫无作为，当时人们对受精和胚胎发育进行了许多研究，已发现兔子等动物的卵细胞能够在试管里受精。在前人成果的基础上，英国科学家罗伯特·爱德华兹决定研究人类卵子的体外受精，寻找治疗不育症的方法。他获得一系列重要的基础发现，包括人类卵子怎样发育成熟，激素怎样调节卵子成熟过程，卵子何时容易受精，精子在怎样的条件下“激活”、具备使卵子受精的能力。1968年，爱德华兹首次成功地实现了人类卵子的体外受精。但在体外发育成熟的卵子受精后，只分裂一次就停止了发育。爱德华兹想到，如果使用已经在体内发育成熟、即将进入排卵过程的卵子，可能会有更好的效果。但如何在恰当的时机安全有效地从人体内提取卵子，是一个棘手的技术难题。这时，爱德华兹读到了妇科专家帕特里克·斯特普托的一篇文章，发现一种称为腹腔镜的新技术或许能解决自己的问题。爱德华兹联系了斯特普托，两人开始了后来闻名世界的合作。他们用激素刺激不育女性的卵巢，提取出处于合适发育阶段的卵子，成功进行体外受精，并使受精卵突破了1次分裂的局限，发育成8个细胞的早期胚胎。就在此时，英国医学研究委员会停止了对研究项目的资助。但一笔来自私人渠道的资助使俩人得以继续研究。他们尝试将胚胎移植回女性体内，经过上百次失败后，终于使得胚胎能够正常发育。许多渴望生孩子的不孕女性提供卵子供他们试验，其中一位叫做莱斯莉·布朗，她因为输卵管异常而不能自然受孕。爱德华兹和斯特普托提取她的卵子，在培养液中与她丈夫约翰·布朗的精子结合，发育成8个细胞的胚胎，然后植回莱斯莉体内。所有这些努力在1978年7月25日23时47分诞下耀眼

的成果：一个体重2700克的健康女婴，世界第一个试管婴儿路易丝·布朗。她的出生震动了世界，迎接她的有热烈的欢呼，也有巨大的恐惧。人们担心试管婴儿的诞生会破坏现有的伦理关系，甚至担心“试管”里培育出的将是畸形怪物。当时的报纸惊呼：人们“扮演了上帝”、又一次“打开了潘多拉的盒子”、“违反了伦理道德”。但不管人们怎么想，一个新时代不可阻挡地到来了。在“魔鬼的造物”、“弗兰肯斯坦之子”之类的聒噪中，路易丝·布朗健康地长大，成为试管婴儿技术的完美广告。她是个恬静害羞、不爱出风头的温柔姑娘，过着平静而普通的生活，上学、工作、结婚，除了时常受到媒体关注，与一般人没有两样。在这期间，爱德华兹和斯特普托在剑桥创办了伯恩霍尔生殖医学中心，从事试管婴儿技术的研究和应用。斯特普托担任中心的医学负责人，他于1988年去世，来不及与爱德华兹一同享受科学界的至高荣誉。爱德华兹负责研究工作，在这里工作到退休。曾经有一些人骂爱德华兹是疯子。路易丝·布朗童年时曾因自己的来历而困扰，感到无比孤独。但随着越来越多的试管婴儿出生，情形渐渐变得完全不同。爱德华兹从疯子变成公认的天才，收获诸多荣誉，直至年加冕诺贝尔奖。路易丝·布朗25岁的时候，全世界约有150万名试管婴儿，至4月已增加到500多万，这个巨大的数字令当年的伦理喧嚣颇为可笑。长期的跟踪研究显示，试管婴儿与普通孩子一样健康，并且能通过自然方式生儿育女。路易丝·布朗在28岁时自然受孕生下一个男孩，不过她不是第一个生孩子的试管婴儿，她的妹妹纳塔莉才是。

自1978年第一个试管婴儿路易丝·布朗呱呱坠地，全球已有400多万人通过试管婴儿技术出生。这一技术的创立者、英国生理学家罗伯特·爱德华兹4日获得2024年诺贝尔生理学或医学奖。爱德华兹1925年出生于英国曼彻斯特。他先后在英国威尔士大学、爱丁堡大学学习生物学，于1955年获得生物学博士学位。1958年，爱德华兹进入英国医学研究院，开始在生殖医学领域的研究。从1963年起，爱德华兹开始在剑桥大学供职，并与帕特里克·斯特普托研发出体外受精技术，即试管婴儿技术。基于这一技术，1978年世界上第一个试管婴儿路易丝·布朗出生。“我常被人们称为疯子”，爱德华兹许多年前曾这样对媒体说，“没人愿意在伦理方面冒险。许多人对我说，那些孩子(试管婴儿)不会正常发育的。”的确，在路易丝·布朗呱呱坠地前，人们担心试管婴儿的诞生会破坏已有的伦理关系，威胁到社会的最基本单元家庭，甚至担心“试管”里培育出的将是畸形怪物。32年前的报纸惊呼：人们“扮演了上帝”，又一次“打开了潘多拉的盒子”，“违反了伦理道德”。但是随着路易丝·布朗和她之后的400多万试管婴儿来到这个世界并健康成长，大众对于试管婴儿的态度终于完全转变了。“我觉得爱德华兹获奖是众望所归，我奇怪这一奖励怎么来得这么晚”曾经和爱德华兹一起在剑桥大学工作的科学家马丁·约翰逊这样说。在4日诺贝尔生理学或医学奖获奖者名字被宣布后，瑞典卡罗林斯卡医学院教授、诺贝尔生理学或医学奖评委克里斯特·赫格说，全世界大约有10%的夫妇遭受不育症的折磨，不育给这些家庭带来了痛苦和创伤。单纯药物治疗对众多不育症的疗效非常有限，但这一切都随着体外受精技术的产生而得到解决。体外受精是一种安全有效的方法，大约20%到30%的体外受精卵最终可以发育为胎儿。跟踪研究表明，通过体外受精技术出生的孩子在健康方面和自然受孕的孩子没有任何区别。由于爱德华兹已是85岁高龄，获奖消息宣布后暂不能接受直接采访。不过，爱德华兹创建和工作过的伯恩霍尔生殖医学中心工作人员告诉记者，他的家人可能会在即将举行的庆祝活动上接受媒体采访。爱德华兹和其同事1978年让第一个试管婴儿诞生，其成就可谓“惊世骇俗”，但这个孩子能否正常发育、生活和繁育后代体外受精技术是否安全有效这些都需要时间考验。随着首个试管婴儿路易丝·布朗的健康成长，并为人妻、为人母，人们看到了体外受精技术的巨大贡献。而400多万试管婴儿中的许多人业已成年，并通过自然受精方式生育了后代。至此，体外受精技术进一步得到了很好的验证，爱德华兹的获奖是众望所归。爱德华兹在剑桥大学供职多年，30多年前他与帕特里克·斯特普托研发出体外受精技术。基于这一技术，1978年世界上第一个试管婴儿路易丝·布朗出生。全球迄今已有500万名试管婴儿出生。

被誉为“试管婴儿之父”的英国科学家、2024年诺贝尔生理学或医学奖得主罗伯特·爱德华兹于

2014年10月10日去世，享年87岁。剑桥大学10日发表声明说，“他的家人怀着极其悲痛的心情宣布，罗伯特·爱德华兹爵士、教授、诺贝尔奖得主、试管授精技术的联合创始人，在睡眠中平静地离世。”“经历了长时间的病痛之后，爱德华兹爵士在睡梦中安详地逝去。”剑桥大学在声明中表示，他的工作在世界各地都具有巨大的影响，他的逝世令人深感悲痛。

## 图书馆长

1812年12月14日生于伦敦东区。1886年2月7日卒于怀特岛的奈顿。1839年受雇为不列颠博物馆图书馆印本部临时编目员，与该部主任A.帕尼齐一起对读者服务工作做出很大改进。1849年英下议院议员W.尤尔特为公共图书馆立法时，约爱德华兹参加，提供资料，并在下议院小型特别委员会作为主证人，介绍欧洲大陆各国图书馆发展情况。1850年，英国通过了一部公共图书馆法，第二年在曼彻斯特率先成立公共图书馆，任命爱德华兹为市公共图书馆馆长。他积极开展采编、阅览、流通各项工作，使该馆成为当时英国各地公共图书馆仿效的榜样。人们赞扬他的功绩，称他为“英国公共图书馆之父”。7年后去牛津，先后在女王学院图书馆(1870~1876)和牛津大学博德利图书馆(1877~1883)任编目员。他的主要著作有《图书馆回顾》，包括《图书馆管理》(1858)、《免费的市立图书馆》(1869)、《不列颠博物院创办人生平》(1870)等。书中的主要观点是：免费的市立公共图书馆是图书馆的最高形式，也是面向社会的重要形式。该书被认为是图书馆学的典范著作。

## 体育人物

姓名：爱德华兹 性别：男 身高：1.82米 体重：73公斤 出生日期：1966-5-10 个人简介：爱德华兹是三级跳远世界纪录的保持者，他在将人们的注意力吸引到这个原先本不太受欢迎的项目上来居功至伟。1998年爱德华兹夺得了欧洲冠军，他跳出了在当时是该项目有史以来第四好和第六好成绩，荣膺当年欧洲最佳田径选手的殊荣。而到了1999年，他已经将田径史上最好的7个三级跳远成绩中的6个记于自己的帐下。然而，爱德华兹的最佳表现却是出现在1995年瑞典哥德堡世界田径锦标赛上，他在赛场上连续刷新三级跳的世界纪录，其最后一次跳出了18米29，至今仍无人问津。个人成绩：1995、2000、年三度当选英国年度最佳男运动员。1992年世界杯男子三级跳远冠军；1993年世锦赛男子三级跳远第三名；1995年哥德堡世锦赛创造男子三级跳远世界纪录并夺得冠军；1996年亚特兰大奥运会男子三级跳远亚军；1997年世锦赛男子三级跳远亚军；1998年欧锦赛男子三级跳远冠军；2000年悉尼奥运会男子三级跳远冠军；2001年世界室内田径锦标赛男子三级跳远亚军，世锦赛男子三级跳远冠军；国际田联大奖赛总决赛男子三级跳远亚军，世界杯冠军，欧洲杯冠军。

## 空军基地

英文名：Edwards Air Force Base  
爱德华兹空军基地，美国著名空军基地之一，以降落航天飞机而闻名。爱德华兹空军基地位于美国的加利福尼亚州，离洛杉矶约150公里。基地创建于1930年代，曾经是第二次世界大战中美国空军(USAF)的训练中心之一。现基地内设有美国空军飞行试验中心(Air Force Flight Test Center)、美国宇航局旗下的德莱顿飞行研究中心等机构。基地内湖床中的跑道号称世界第一。1981年4月14日，美国宇航员约翰·扬乘世界上第一架航天飞机“哥伦比亚”号在此着陆。8月9日上午8时12分(北京时间9日晚8时12分)，美国“发现”号航天飞机在此安全降落，结束了长达14天的太空之旅。爱德华兹空军基地作为NASA航天飞机第一备降机场(首选是位于佛罗里达州的肯尼迪航天中心)，自1981年哥伦比亚号航天飞机首降以来到20夏的发现号STS-114任务，在NAS

A的111次航天飞机降落中，已有49次降落在此。同时，爱德华兹空军基地也是美国空军重要的试飞基地之一，包括美国最新的“X”系列飞机都在此试飞。由于涉及国防机密，所以基地的保密程度相当高。

爱德华兹（Edwards）空军基地，加利福尼亚州93524；位于罗莎蒙德以东15英里处。

DSN：527—1110 一级司令部：空军装备司令部。 常驻单位：空军飞行试验中心（负责研究、测试和评估有人驾驶和无人驾驶飞机及相关的电子设备、飞行控制设备和武器系统。此外还负责管理空军试飞员学校，培训试飞员、试飞工程人员、试飞导航员）。该基地还是菲利普宇航董事会实验室和美国国家航空航天协会艾姆斯 特瑞根飞行研究实验室所在地以及航天飞机的第二降落场。美国空军第9侦察联队第2分队（隶属空中作战司令部，负责SR-71作战）也驻扎在这里。历史：1933年9月启用，开始叫穆罗克陆军航空队，后以格林W.爱德华兹中尉的名字命名，格林中尉在1948年6月5日的一架YB-49“飞翼”飞机的坠毁事故中殉职。面积：301000英亩。

跑道：总共有4000英尺到39000英尺长度不等的跑道21条。 标高：2302英尺。

人员：固定军事人员：4283人；文职人员：7400人（不包括海军航空兵）。

工资总额：5.7亿美元。 营房：军官住房：657（包括基地军官住房）；士兵住房：2348（包括宿舍：765，军士住房：191）；临时住房：161（来访士兵住房：49,来访军官住房：42;军士长住房：9;贵宾住房：10;临时居住设施：51。 医院：10张病床

### 【篇3】报到介绍信

篇一：空白介绍信

中粮米业（巢湖）有限公司

介绍信存根

20xx年9月19日 中粮米业（巢湖）有限公司 介绍信 编号：20240919-1 安徽省巢湖市盐业有限公司：兹介绍 邹宏喜 等 壹 名同志前来联系购买壹吨工业用盐用于我司新购锅炉设备洗炉使用事宜。

20xx年9月19日

篇二：空白介绍信

介绍信

陕国安建字（20xx）号

此致

敬礼

陕西#####设有限公司

（有效期60天）二零xx年 月 日

陕国安建字（20xx）号 兹介绍：我公司关事宜。

### 篇三：空白介绍信

介绍信：

兹有我单位同志，到贵局工商登记部门调查了解

请给予办理为谢!

襄阳建投资产经营管理有限公司

二〇xx年一月十二日

### 篇四：空白介绍信格式

介绍信存根

(字第号)

介绍等同志前往

签发人

### 篇五：空白企业介绍信

介绍信

：

特此证明

年月日(单位盖章)

### 篇六：介绍信(空白)

介绍信

\_\_\_\_\_：

此致敬礼！人，前往贵处办理相工商登记、年检注册等情况，同志

年月日

### 篇七：介绍信 空白

介绍信

此致

年月日

篇八：介绍信空白

浙江浩瑞律师事务所

介绍信

第号:

内容：

此致

#### 【篇4】报到介绍信

职称评定单位介绍信一般不是十分相关人员都不会写这样的一份介绍信，在写职称评定单位介绍信时要注意它的格式与写作方法，以下是职称评定单位介绍信范文格式。

单位介绍信是一个单位在派遣单位人员时所要出示的信件，范文只是让大家套定的格式。

介绍信是介绍派出人员的身份和任务的专用信件。

1.介绍信主要用于联系工作、洽谈业务、参加会议、了解情况时的自我说明。

2.对于持信人而言，介绍信具有介绍、证明双重作用。

介绍信有两种形式：一种是便函式的介绍信，一种是带存根的介绍信。

其一是便函式介绍信。

用一般的公文信纸书写。包括标题、称谓、正文、结尾、单位名称和日期、附注几部分。

另起一行，顶格写收信单位名称或个人姓名，姓名后加“同志”、“先生”、“女士”等称呼，再加冒号。

另起一行，开头空两格写正文，一般不分段。

更多书信范文 请访问 <https://xiaorob.com/fanwen/shuxin/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发