# 北京邦德印合成材料研究所

来源：网络 作者：翠竹清韵 更新时间：2025-06-02

*第一篇：北京邦德印合成材料研究所北京邦德印合成材料研究所是具有自主知识产权，自主研发能力，专业从事功能高分子材料——保水性聚合物研究开发的机构。其主要的研究领域为：有机高分子保水性聚合物，无机保水性新材料，天然高分子材料改性，无机胶凝材料...*

**第一篇：北京邦德印合成材料研究所**

北京邦德印合成材料研究所是具有自主知识产权，自主研发能力，专业从事功能高分子材料——保水性聚合物研究开发的机构。其主要的研究领域为：有机高分子保水性聚合物，无机保水性新材料，天然高分子材料改性，无机胶凝材料（水泥、石膏）塑化剂，无机颜料分散剂等。一九八四年研究项目《淀粉接枝共聚制备高吸水性聚合物工艺方法》通过省部级重点项目技术坚定，《由聚丙烯腈制备高吸水性聚合物的方法》曾获国家发明专利（专利号：8510084906）在此基础上，近年来又以交朕聚丙烯酸及其衍生为基础结合改性天然高分子材料。无机纳米材料——有机化蒙脱石、云母等新材料，研究开发了保水灵系列产品。已在化工、新型建材、造纸、污水处理、石油开发、农林、食品加工等领域得到了广泛的应用。

纤维素醚类保水剂

产品简介

一、引言：

随商品混凝土、商品砂浆，新型建筑装饰材料（如免振捣混凝土、自流平砂浆、聚合物砂浆、保温砂浆、粉刷石膏等）的日渐普及，为满足施工性能要求，需添加一些减水、防水等助剂，但在许多情况则需要降失水（如水泥制品的养护）以保证胶凝材料充分水化，特别是在低水胶比的情况下，保水作用显得尤为重要。现在普遍使用的保水材料是纤维素醚（如：甲基纤维素；羟丙基甲基纤维素；羟乙基甲基纤维素等），这类保水材料成本较高，在使用中会增加胶凝材料的水胶比，降低制品的强度等级。

bdy保水灵系列产品是新型的保水剂产品，可全部或部份取代纤维素醚类保水剂（如：甲基纤维素；羟丙基甲基纤维素；羟乙基甲基纤维素等），在性能价格比上有较大的优势。但因产品刚投放市场，更深一步的研究工作尚在进行中，产品的性能有待完善，欢迎用户提出改进意见。

二、产品的主要性能：

bdy保水灵是一种水溶性复合型功能高分子材料，主体成份分子结构为三维立体网状结构，其主要性能如下：

1、外观：白色或浅黄色粉末，无毒，无味，非易燃品。容量：1.3～1.5；细度：＞120目。

2、吸水性：可吸收自身重量数十倍至数百倍的水，吸水过程在数分钟内完成。

3、保水性：本产品吸收的水分不是吸附水，它与水分子是以氢键的方式结合，水分子处于非游离状态。在挤压状态下不失水，在高温与光照条件下水分缓慢释放，保水性能突出。对混凝土可起到内养护作用。

4、和易性：本产品用于混凝土、砂浆、粉刷石膏和腻子粉等产品中，在推荐掺量的范围内不会影响水胶比和标稠，对制品的性能不会产生负面影响。

5、触变性能：本产品具有优良的触变性能，用于砂浆和粉刷石膏等产品中，在施工过程中不易产生流挂。

6、增稠性：本产品遇水后呈凝胶状，是一种较好的增稠剂。在商品混凝土和砂浆中使用可以防止泌水、离析，降低分层度。

三、的不同牌号与适用范围以及推荐掺量：（见下表）

此主题相关图片

四、使用方法及注意事项：

1、本产品的推荐掺量均按胶凝材料量计，如：在混凝土中按水泥量计，在粉刷石膏中按石膏量计。

2、与其他添加剂复配，如：配制泵送剂。应按在水泥中的掺量折合后掺入。

3、在使用过程中应准确计量，与受体充分匀化。

五、产品的包装与贮存：

本产品应在干燥的环境中存放，切勿淋雨或受潮，以免潮结块，影响产品的性能。本产品性能稳定，保存得当，久存不会失效。

本产品使用复膜袋或塑编袋内附塑料袋包装。包装规格为：10千克／袋、25千克／袋。包装袋上印有：产品名称、净重、生产单位、联系电话、生产单位地址。

QQ:358550278

公司名称：北京邦德印合成材料研究所

联系地址：北京市通州区马驹桥镇大杜社

公司电话：010-61580246 010-61580248 010-61580249

传真：010-61580247

手机: \*\*\*

联 系 人：周先生

邮编：101103

E-mail: bdypoly666@163.combdypoly@hotmail.com

联系 QQ : 358550278

公司网址：

公司名称：宁夏惠农区天先特种材料研究所

地址：宁夏石嘴山火车站南

电话：0952-3692063

传真：0952-3691730

邮编：753203 http://

**第二篇：北京真空电子技术研究所**

北京真空电子技术研究所

北京真空电子技术研究所简介

北京真空电子技术研究所位于北京中关村一园五区之一的东郊电子城科技园区内，是一个以真空电子技术为主的大型综合性研究所,所区占地面积224000平方米，建筑面积183000平方米，是我国真空微波电子器件主要研发基地之一。

本所研究领域为大功率微波和毫米波真空器件、真空微电子技术、真空技术与表面物理、彩色显象管技术、气体激光、电子陶瓷、医疗电子设备、非标设备。产品已广泛的应用于雷达、电子对抗、通讯、导航、微波医疗、测量

设备等领域。北京真空电子技术研究所为我国的重点工程建设不断做出重要贡献，在我国的核试验、人造卫星发射、运载火箭、测量船等尖端科学领域发挥了重要的作用。共获得科研成果 700余项，其中国家级成果奖50余项，部级成果奖160余项。通过了ISo9001质量管理体系认证。

北京真空电子技术研究所现有在职职工1000余人，其中专业技术人员580人，中高级职称占 60，已完成新老交替，形成了以中青年技术骨干为主，老中青相结合的科研队伍，北京真空电子技术研究所是教育部首批批准的有权授予博士学位和硕士学位的单位。

展望未来，北京真空电子技术研究所面对机遇与挑战，孜孜以求，不懈努力，为建设有国际竞争力和高科技现代化研究所的战略目标，为国防建设和中华民族的伟大复兴做出新的更大的贡

献。热烈欢迎一切有志于祖国电子科学技术事业的本科毕业生、硕士毕业生以及在职人员报考本所的硕士研究生和博士研究生。

高校基本信息学校名称：北京真空电子技术研究所 高校代码：82807 所在省市：北京

学校地址：北京朝阳区酒仙桥路13号 联系电话： 学校传真： 学校址：

**第三篇：北京探矿工程研究所**

北京探矿工程研究所

争创中央国家机关文明单位的报告

一、精神文明建设工作目标

我所精神文明建设工作机构健全。年初有计划、工作有制度、落实有措施。2025年的工作目标是：以建设社会主义核心价值体系为根本，全面深入学习实践科学发展观，着力开展思想道德和科学文化建设、“迎奥运、讲文明、树新风”等活动、构建和谐氛围、提高综合素质，全力推进精神文明的创建活动，为实现所“科学发展，构建和谐”这一任务目标提供思想保障和精神动力。推动三个文明建设的协调发展。在2025年创建为“中央国家机关文明单位”的基础上，力争再创中央国家机关文明单位。

我所以“三项建设”、“三项工程”为载体，按照计划开展了精神文明建设的各项工作。为我所精神文明创建工作上台阶打下了良好的基础。

二、我所精神文明建设工作的综合情况

（一）加强思想道德建设，提高政治素质

不断提升职工的思想道德素质是精神文明建设的总体要求之一，我所继续做好基础工作，大力推进思想道德建设，1 开展了四个方面的工作。

1．切实抓好理论武装工作。根据所党委中心组2025理论学习计划要求及所党员理论学习计划，由领导带头作表率，采取了集中学与个人学、通读文件与专题研讨相结合的方式，强化党员理论学习。采取抓党员骨干的培训（包括支部书记、中层干部）、所领导率先学习等办法，安排专题集中学习活动4次，扩大至全体中层干部。

2．以“科学发展、构建和谐”为主题，加强党性意识教育。为如何围绕中心、服务大局做好工作，根据我所的具体情况，采取了以下措施：

（1）以科学发展观为指导，对我所存在的问题进行分析总结，并制定具体措施。党委通过调查问卷、个别谈话、座谈及群众测评的方式，征求了党内外职工意见和建议。形成《重大突出问题的调研报告》、《所领导班子分析检查报告》、《所深入学习实践科学发展观整改落实方案》、《所中长期发展规划（2025-2025年）》等，切实解决了群众关心的热点问题，增强了党的凝聚力，更加有效地开展思想政治工作。

（2）结合今年奥运会召开、纪念改革开放30周年、十七大胜利召开等有利时机，广泛开展了对干部职工的理想信念教育，牢固树立和落实科学发展观，推动社会主义核心价值理念的树立。

（3）根据我所工作地域分散（我所分三地办公）的特 2 点，突出强调发挥党支部自主开展活动的能力。两年来，各支部自主开展活动的能力普遍有所增强，生产中心党支部，重点强调党员的科研技术能力，突出党员的先锋模范作用；后勤党支部突出落实“三会一课”，强化党员的服务意识；职能党支部针对领导干部多这一特点，深入开展理论学习与研讨，进一步提高驾驭全所工作的能力。

3．坚持以人为本，进一步加强思想道德建设，提升职工综合素质：

（1）认真开展道德实践活动，按照部文明办的要求，以“迎奥运、讲文明、树新风”为重点，所下发《关于持续开展节约活动的通知》，三年来，始终坚持开展了节约差旅费支出、从简安排公务接待、节约使用办公用品、节约能源的活动。在全所范围内形成了“讲奥运、讲公德、讲环保”的良好风气，资源节约工作取得实效。

（2）组织献爱心捐款等社会公益活动。一年来组织了“向实行计划生育的贫困母亲献爱心”及向汶川大地震受灾群众捐款捐物等社会公益活动，参加人数140余人次，先后共捐款75908元（其中包含抗震救灾“特殊党费”30170元），衣物棉被55件，倡导用奉献的精神展现自身的道德境界。

（3）抓典型、树榜样，鼓励党员职工在本职岗位上“创先争优”。认真组织广大党员干部学习冯理达同志的先进事迹，同时，注重挖掘身边的好人好事，在全所范围内宣传离 3 休党员仲立玉同志的先进事迹，使广大党员干部受到了教育和鼓舞。

（4）深入开展文明风尚宣传普及、社会主义荣辱观实践活动。认真组织开展了第六个“公民道德宣传日”活动，培育良好的个人修养和职业道德。

4．加强党风廉政建设，增强党员干部廉洁自律意识：（1）完善反腐倡廉机制。制定《所纪委2025年党风廉政建设工作要点》，进行工作部署；建立党风廉政建设责任制领导小组，签订了廉政建设责任书，履行责任制要求。

（2）大力开展党风廉政宣传教育。通过召开专题会、音像报告会、知识竞赛等形式，认真学习了《胡锦涛总书记在第十七届中央纪委二次全会的重要讲话》、《王寿祥同志在国土资源系统党风廉政建设工作电视电话会议上的报告》等文件精神。

（3）认真开展治理商业贿赂专项工作。我所领导班子非常重视把纪检监察工作，在基建招标、设计修改，项目审计，开发投资和年终决算等纪委和监察的同志始终参加。抓好重点环节的监管，在源头上有效的抑制腐败。根据我所的实际，重点对经营开发中的原材料及制成品出入库进行监控；对地调和科研项目的支出和进展进行监控；对基建等项目的招标和材料采购及敏感工作进行监控。使我所的管理工作发展于良性轨道。（4）按照所党委的安排，我所在2025年7月，开展了领导班子及部门党风廉政建设自检自查工作。一年来，我所党员干部廉洁自律情况良好，未出现以权谋私、收受礼金、参与赌博、利用婚丧嫁娶敛财的腐败现象。

（二）加强科学文化建设，提高文化素质

1、进行了全所范围的职工素质教育，我所以“成为地质大调查一流的探矿工程技术支撑机构”为目标，制定了中长期发展规划（2025-2025），以及与之配套的落实方案。为把发展规划落到实处，在10月份召开了为期三天的中层干部整改措施落实讨论会，对各部门制定的落实方案进行了评议。二是召开了为期三天的全所职工素质教育大会，宣讲了所的发展规划及各部门的落实方案，并分组进行了热烈的讨论，在全所范围内达成科学发展的共识，使职工加强了认识，把个人发展紧紧与所的发展联系起来，增强了“所兴我荣”的责任感。

2、努力优化环境，加强学科建设，扶持金刚石钻头中心等优势产业，创造吸引人才的软件条件。

3、加强岗位培训教育。两年来，共选送70余人次参加了学历培养、岗位培训、学术交流、研讨及产品展销等活动，不断优化我所人才队伍。承办全国性的“钻探泥浆技术培训班”，为新技术研究成果的推广应用搭建了平台。

4、努力提高综合素质。建立《所联络员制度》，邀请相 关专家开展公文培训、外事工作管理等讲座；为职工购买了公文写作、行政管理等方面书籍，开展了读书活动；以“迎奥运”为主题，为职工购买健身器材、所工会开展了群众性体育健身系列活动，增加了党建工作的文化氛围。

5、以迎接第29届奥运会为主题，深入开展了“迎奥运、讲文明、树新风”活动，在全所范围内进行文明观赛礼仪培训。参加了“迎奥运、讲礼仪、做表率”知识竞赛、“迎奥运讲文明树新风志愿服务行动”心语征集等活动，努力做好奥运期间的安全稳定工作，增强了全体职工百年奥运的荣誉感与责任感。

（三）加强班子建设，提高执政能力

1、切实加强所党政领导班子自身建设。学习领会党的十七大报告、“两会”、上级关于地质工作等文件精神，牢固树立和落实科学发展观，抓改革，谋发展，努力推进我所科技创新能力建设。领导层面重视沟通与协调，使班子成员之间建立了互相支持、优势互补的氛围。对精神文明工作做到组织落实到位、工作责任到位，提供了保证。

2、结合“讲党性、重品行、作表率”活动，发挥领导班子先锋模范作用。在抗震救灾献爱心等活动中，领导班子永远走在前头、充分发挥了表率作用；在科学发展观活动中，想群众之所想、急群众之所急，努力解决了群众关心的问题；在生活工作中，始终保持着艰苦朴素的作风，真正做到了以 身作则，增强了我所的凝聚力和向心力。

（四）组织实施以“文明单位”创建活动为主要内容的创建工程

创建文明单位是精神文明建设的一项重要工作，我所始终坚持群众性精神文明创建活动，不断提高单位整体文明程度，把“三个文明”建设的各项任务落到实处。

1、开展创建“中央国家机关文明单位”创建活动。年初我所明确了创建目标，按照部“重在建设，贵在坚持，务求实效”的精神，群策群力，开拓进取。我所的经济工作取得了持续的发展，人员素质不断提高，环境整治工作有效展开，创建工作收到实效。经过自检，我们看到了成绩，也查出了不足，认为我所符合“中央国家机关文明单位”创建标准，决定申报“中央国家机关文明单位”。

2、持续开展文明处室及群众性争先创优的活动。努力创建成为精神面貌奋发向上，人际关系团结和谐，工作开展优质高效的集体。大力开展了群众性创建活动，职工参加率达100%。加强了“文明细胞”建设，开展了文明处室、表彰先进和“职工之家”等各类创建活动。所工会在先进职工之家的基础上，积极努力工作，争取早日进入“模范职工之家”。

（五）组织实施以构建和谐为主要活动内容的凝聚力工程

所党委以“润物无声”的方法，增强了职工的凝聚力，7 构建了和谐氛围：

1、开展“情系职工”活动。汶川大地震期间，开展了职工“平安日日报”活动，确保我所出差职工人身安全；开展了“献温暖、送爱心”活动，关注离退休、患病和困难职工生活，今年我所共有15余名困难职工获上级和所发的困难补助金；开展了温馨贺卡活动、职工生日逢五或十周年送生日蛋糕活动，使职工倍感所的关心。

2、坚持以人为本，实际解决了群众提出的涉及职工利益方面的问题。采取具体措施，进一步关心离退休人员生活；改善职工文体活动条件；开展周口店环境治理工作等，进一步为职工做好服务工作。

3、坚持体检制度。完成了全所在编、非在编职工的体检工作。

4、所工会活动丰富，职工参与度高。组织全所职工参加“中国人寿杯”家庭社区行动节能减排知识竞赛活动；以“关爱职工健康、共建和谐社会”为主题，以“迎奥运”为契机，集合我所地理特点，分三地开展群众性体育健身系列活动，地质大学院内以羽毛球、跳绳、踢毽活动为主，良乡基地以篮球、乒乓球活动为主，周口店基地以爬山、乒乓球活动为主，真正实现全所健身；先后组织职工参加地调局工会迎奥运百望山爬山、国土部直属机关第七届乒乓球比赛、全所职工迎奥运爬山等活动。

（六）组织实施以综合治理为主要内容的形象工程

1、加强环境治理工作，改善职工办公环境。全所进一步完善了职工称为 “廉政工程、阳光工程”的良乡基地，使我所的科研环境，硬件设施提升到了一个前所未有的新水平，提升了我所地质装备水平。

制定并通过了周口店基地基础设施改造项目计划，成立周口店基地基础设施改造工程领导小组及实施工作组，目前项目已开始实施，此项目将大力改善生产基地工作环境。

2、做好综合治理，安全保卫工作。

加强安全管理体系的建设，认真做好奥运期间的安全稳定工作。组织“全国安全生产月”、消防安全展览、奥运安全稳定等活动，聘请有关专家开展全所范围的安全知识讲座。2025获国土资源部社会治安综合治理先进单位。

落实国策，积极完成我所独生子女奖励、晚婚晚育等计划生育管理工作完成良好。

(七)我所物质文明建设取得显著成效

我所以“三个代表”重要思想为指导，统领创建文明单位工作，取得了显著的成效。1、2025年以来我所经济工作持续攀高。经营创收连年持续增长。

2、科研成果显著。我所承担的地质大调查项目、科技部科研院所开发专项、科技部863项目、科技部国际合作项 9 目进展顺利，并取得了丰硕的成果，提升了我所成为地质大调查一流的探矿工程技术支撑能力。

3．积极改善职工生活。深化了人事与工资制度改革。大幅度地提高了职工的工资水平。

4．近年来我所创建工作取得了一定的成绩。我所女职工委员会获“2025全国能源化学系统先进女职工委员会”称号。2025魏淑琴、王杰秀同志获国土资源部连续15年以上从事老干部工作的荣誉奖牌。2025耿俊峰获“局直属机关优秀党务工作者”称号，何远信获“局直属机关优秀共产党员”称号。魏淑琴同志获2025获局保密工作先进个人称号。在领导班子的考核中，工作成绩突出连续四个受到中国地质调查局表彰、2025受到表扬。我所计财处获“2025全国国土资源系统先进女职工集体”荣誉称号。2025年张建元同志入选国土资源部百名优秀青年科技人才计划资助。2025年取得“一种尖齿复合片钻头”实用新型专利1项。2025—2025年连续四个获中央国家机关文明单位荣誉称号。

总之，经过几年来的创建工作，全所形成了政治文明、精神文明与物质文明协调发展的局面。

**第四篇：2025年北京生物制品研究所招生简章**

凯程考研辅导班，中国最强的考研辅导机构，http://www.feisuxs，以下简称“研招网”)浏览报考须知，按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名，凡不按要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。在报名期间，考生可自行修改网报信息。

3、考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，报考考生的资格审查将在复试阶段进行。凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。

4、采取网上报名并提交报考信息的方式，考生须如实填写各项信息，凡有违背者一律取消入学资格。具体报名时间请按照国家教育部统一部署时间进行。

（1）北京考生，应选择报考点北京第二外国语学院。

（2）外阜考生，可在当地报考点报名并参加考试。

（3）如外地考生选择了北京报考点，则必须在北京参加考试。

（4）报名费按照相关文件规定收取。

（5）考生填写报名信息时务必将全部内容核对正确，尤其注意姓名、身份证号码、通讯地址，邮政编码和联系电话，以保证日后能够正常办理录取。

（6）2025年12月14日至12月28日，考生可凭网报用户名和密码登录“研招网”下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加考试。

六、入学考试

1、入学考试分为初试和复试两部分。

2、初试时间及要求按照国家教育部统一部署进行。

3、复试时间按照国家教育部统一部署进行具体说明如下：

我所实行差额复试，在达到复试分数线基础上，根据差额复试的比例确定考生的复试资格。复试内容包括综合素质、外语、专业知识的考核，形式为笔试、口试等，主要考核学生的综合素质、综合分析与解决实际问题的能力和动手能力等。

七、初试考试科目内容 免疫学、病原生物学: 考试科目为①101思想政治理论 ②201英语一 ③601免疫学④901生物化学

2025年12月26日至12月27日(每天上午8:30-11:30，下午14:00-17:00)。2025年12月26日上午 思想政治理论 2025年12月26日下午 外国语 2025年12月27日上午 免疫学 2025年12月27日下午 生物化学

八、本所只招“全国统考”（非定向）的考生。人事档案须转入我所研究生按国家有关就业政策办理。

九、学习方式及学习年限：硕士研究生学习方式为全日制。基本学习年限为3 年。

十、我所不出售历年考研试题，不举办考研辅导班。

十一、如与2025年国家出台的研究生招生政策有相悖之处，以国家标准为准。

十三、联系地址：北京经济技术开发区经海二路38号 北京生物制品研究所 科研管理部 101111

凯程考研，考研机构，10年高质量辅导，值得信赖！以学员的前途为已任，为学员提供高效、专业的服务，团队合作,为学员服务，为学员引路。凯程考研辅导班，中国最强的考研辅导机构，http://www.feisuxs

考研就找凯程考研，学生满意，家长放心，社会认可！

凯程教育：

凯程考研成立于2025年，国内首家全日制集训机构考研，一直从事高端全日制辅导，由李海洋教授、张鑫教授、卢营教授、王洋教授、杨武金教授、张释然教授、索玉柱教授、方浩教授等一批高级考研教研队伍组成，为学员全程高质量授课、答疑、测试、督导、报考指导、方法指导、联系导师、复试等全方位的考研服务。凯程考研的宗旨：让学习成为一种习惯；

凯程考研的价值观口号：凯旋归来，前程万里； 信念：让每个学员都有好最好的归宿；

使命：完善全新的教育模式，做中国最专业的考研辅导机构； 激情：永不言弃，乐观向上；

敬业：以专业的态度做非凡的事业；

服务：以学员的前途为已任，为学员提供高效、专业的服务，团队合作，为学员服务，为学员引路。

如何选择考研辅导班：

在考研准备的过程中，会遇到不少困难，尤其对于跨专业考生的专业课来说，通过报辅导班来弥补自己复习的不足，可以大大提高复习效率，节省复习时间，大家可以通过以下几个方面来考察辅导班，或许能帮你找到适合你的辅导班。

师资力量：师资力量是考察辅导班的首要因素，考生可以针对辅导名师的辅导年限、辅导经验、历年辅导效果、学员评价等因素进行综合评价，询问往届学长然后选择。判断师资力量关键在于综合实力，因为任何一门课程，都不是由

一、两个教师包到底的，是一批教师配合的结果。还要深入了解教师的学术背景、资料著述成就、辅导成就等。凯程考研名师云集，李海洋、张鑫教授、方浩教授、卢营教授、孙浩教授等一大批名师在凯程授课。而有的机构只是很普通的老师授课，对知识点把握和命题方向，欠缺火候。

对该专业有辅导历史：必须对该专业深刻理解，才能深入辅导学员考取该校。在考研辅导班中，从来见过如此辉煌的成绩：凯程教育拿下2025五道口金融学院状元，考取五道口15人，清华经管金融硕士10人，人大金融硕士15个，中财和贸大金融硕士合计20人，北师大教育学7人，会计硕士保录班考取30人，翻译硕士接近20人，中传状元王园璐、郑家威都是来自凯程，法学方面，凯程在人大、北大、贸大、政法、武汉大学、公安大学等院校斩获多个法学和法硕状元，更多专业成绩请查看凯程网站。在凯程官方网站的光荣榜，成功学员经验谈视频特别多，都是凯程战绩的最好证明。对于如此高的成绩，凯程集训营班主任邢老师说，凯程如此优异的成绩，是与我们凯程严格的管理，全方位的辅导是分不开的，很多学生本科都不是名校，某些学生来自二本三本甚至不知名的院校，还有很多是工作了多年才回来考的，大多数是跨专业考研，他们的难度大，竞争激烈，没有严格的训练和同学们的刻苦学习，是很难达到优异的成绩。最好的办法是直接和凯程老师详细沟通一下就清楚了。

建校历史：机构成立的历史也是一个参考因素，历史越久，积累的人脉资源更多。例如，凯程教育已经成立10年（2025年），一直以来专注于考研，成功率一直遥遥领先，同学们有兴趣可以联系一下他们在线老师或者电话。

凯程考研，考研机构，10年高质量辅导，值得信赖！以学员的前途为已任，为学员提供高效、专业的服务，团队合作,为学员服务，为学员引路。凯程考研辅导班，中国最强的考研辅导机构，http://www.feisuxs

考研就找凯程考研，学生满意，家长放心，社会认可！

有没有实体学校校区：有些机构比较小，就是一个在写字楼里上课，自习，这种环境是不太好的，一个优秀的机构必须是在教学环境，大学校园这样环境。凯程有自己的学习校区，有吃住学一体化教学环境，独立卫浴、空调、暖气齐全，这也是一个考研机构实力的体现。此外，最好还要看一下他们的营业执照。

凯程考研，考研机构，10年高质量辅导，值得信赖！以学员的前途为已任，为学员提供高效、专业的服务，团队合作,为学员服务，为学员引路。

**第五篇：北京航空航天大学高等教育研究所**

高等教育研究所

硕士研究生招生简章

一、北京航空航天大学简介

北京航空航天大学（简称北航）成立于1952年，是一所多科性、开放式、研究型大学。学校隶属于工业和信息化部，是国家“211工程”和“985工程”建设的重点高校。北航研究生院成立于1984年9月，是首批设立的22所高校研究生院之一，现共有19个一级学科具有博士学位授予权，35个一级学科具有硕士学位授予权。

二、北航高教所简介

北航高教所设有“教育经济与管理”博士点和硕士点、“教育学”一级学科硕士点。其中“教育经济与管理”硕士点始于1986年，是国内第一批获得该学科硕士学位授权的单位。从1986年至今，已培养了190名硕士和10余名博士，毕业生在政府部门、高等学校管理机构和高等教育研究机构、企业人力资源开发部门及其他相关单位就业。

北航高教所以应用研究为主，坚持理论与实践相结合，综合运用教育科学、系统科学和管理科学理论研究和解决教育问题，积极参与政府的决策研究；先后承担多项国家自然科学基金、国家社会科学基金、全国教育科学规划课题，以及政府、企业和高等学校委托的研究课题。北航高教所与教育部、中国工程院、北京市教委等部门建立了密切联系，设立了北京市哲学社会科学研究基地——首都高等教育发展研究基地、中国工程院北航高等工程教育研究中心，中国高等教育学会工程教育专业委员会秘书处也挂靠本所。

北航高教所拥有一支年轻化、高学历、高职称的师资队伍。现有专任教师13人，平均年龄42岁，均具有高级职称或博士学位，半数有国外留学经历，其中有博士生导师5人。北航高教所还聘请5位教育学领域的知名学者担任兼职博士生导师。

北航高教所建立了资料室、教育技术实验室和内部局域网。资料室现有藏书7000余册，期刊70多种。教育技术实验室可开展各种教学媒体实验。

三、学科专业介绍

北航高教所面向全国招收教育学、教育经济与管理两个专业的学术型硕士研究生和教育硕士专业学位研究生。

（一）教育学

教育学专业科按一级学科培养招收和培养研究生，设有高等教育学和教育技术学两个主要研究方向。本专业核心课程有：高等教育原理、教育研究方法、教育心理学、信息技术与 教育、教育媒体技术及实验、教育管理理论等。学生修满学分并通过论文答辩，授予教育学硕士学位。

（二）教育经济与管理

教育经济与管理专业设有教育系统分析与设计、教育评估与质量保障和高等教育发展战略三个主要研究方向。本专业核心课程有：高等教育原理、教育管理理论、教育系统分析与设计、教育研究方法、教育经济学等。学生修满学分并通过论文答辩，授予管理学硕士学位。

（三）教育硕士专业学位

教育硕士专业学位旨在培养掌握现代教育理论，具有较强实践能力，毕业后主要从事中小学教学和管理工作的应用型人才。教育硕士专业学位与教育学硕士学位处于同一层次，但类型和侧重点不同，前者突出职业性，后者强调学术性。北航高教所现可在现代教育技术和教育管理两个领域招收教育硕士专业学位研究生，其中报考教育管理领域须有两年以上工作经历。

四、招生方式

教育学、教育经济与管理两个专业和教育硕士专业学位的现代教育技术领域采取推荐免试和全国统考的方式招生。北航高教所优先接收国内重点大学获得推荐免试资格的应届本科毕业生，并欢迎跨学科、专业的考生申请推荐免试或报考。

五、奖学金和助学金

北航设有硕士研究生奖学金。获得一等奖学金的研究生占20%，享受免学费、生活补贴400元/月；获得二等奖学金的研究生占60%，享受免学费、生活补贴270元/月；未获奖学金的研究生占20%，全额缴纳学费，且无生活补贴。奖学金每学年评定一次，第一学年推荐免试研究生均享受奖学金，其他非定向研究生根据复试成绩评定奖学金。

此外，学校设有优秀研究生奖学金、国家助学贷款，研究生在读期间可申请助教、助研、助管等岗位并享受相应的津贴。

六、招生咨询

考生可登录我校研究生招生信息网（网址http://yzb.buaa.edu.cn），查询招生专业、考试大纲、复试内容等相关信息。

考生如需查询导师情况、学科建设等详细信息，可登录北航人文社会科学学院网站（网址：http://www.feisuxs）。

欢迎来电、来函咨询。联系人：赵世奎老师；电话：010-82339108，电子信箱：skzhao@buaa.edu.cn；通信地址： 北京市海淀区学院路37号高等教育研究所；办公地点：北航教学区内图书馆西配楼312房间。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！