

计算机 郑州北大青鸟翔天信鸽 郑州计算机专科学校

产品名称	计算机 郑州北大青鸟翔天信鸽 郑州计算机专科学校
公司名称	郑州翔天信鸽科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市文化路80号（文化路与东风路交叉口向北300米）河南财经政法大学文北校区4号楼
联系电话	15225191462

产品详情

郑州北大青鸟是一家专业从事计算机IT职业教育的学校！现如今，北大青鸟已经想社会输送了80多万的it人才，且这个数字每年都在持续上升，北大青鸟课程全且科学，既有有适合初高中生的课程，也有适合专科、本科及以上的高学学员的课程，更有针对在职、待业转行、零基础学IT的热门课程，在北大青鸟，学员可以实现他们的it梦想，完成自我价值的提升。

北大青鸟APTECH成立于1999年。依托北京大学优质雄厚的教育资源和背景，郑州计算机专科学校，秉承“教育改变生活”的发展理念，一直致力于培养中国IT技能型紧缺人才。北大青鸟以完善的标准化管理为依托实现了体系的规模化发展，200余家授权培训中心遍布全国60多个重要城市，全国合作院校超过600所，同10000余家知名企业建立了战略合作伙伴关系，累计培养和输送85余万IT职业化人才进入IT行业。

北大青鸟初中生可以学习吗?学的会吗?在北大青鸟学IT技术，也不要担心自己学习能力，也不要担心自己学不学得会，因为北大青鸟不是一个以学习成绩说事做事的学校，这里更多的是对专业技能的学习。

首先、郑州北大青鸟翔天信鸽校区会对报名学员进行入学测试，结合学员的兴趣和测试结果，为学员提供合适的课程选择。

其次、郑州北大青鸟翔天信鸽校区的课程针对零基础学员而设计的，学员要经历三个阶段的培训：理论基础阶段、技能强化阶段、强化技能+获取学历阶段。在理论基础阶段，学校通过导入式教学，助力学员打好基础；接下来就是对学员进行技能强化，培养能力，把理论与实践结合起来；然后，在强化专业技能的基础上，获取学历，并通过大量综合实训，提升学员实践能力。学校为帮助学员能更好的就业，与河南多家大学合作，学员在毕业时能获得相关的证书，北大青鸟还会为学员提供技能证书，郑州计算机编程学校，受企业高度认可。

再次、北大青鸟是一所注重实践操作能力的学校，他把未来你企业工作会遇到的实用技能，职场的规划

编辑成教科书，这是一本企业级的教课书，在这里你不仅是学习飘无虚渺的理论知识，还有真正的动手实践能力，用实践来检验学习的理论知识，让理论变成动手能力，让你对于学习的兴趣提高，再加上每个单元都是有考核的，让你及时发现自己的不足，更快更准更好的弥补自己的不足，不让一个知识点漏掉，让你放心的去学习，当然还有更重要的一点，那就是你自己要学会努力，师傅永远想把你教会，但是如果你自己努力，那么再好的师傅也教不好的，所以这一切还要看你自己的心态。

总而言之呢，不要担心自己初中毕业能不能上北大青鸟能不能学会因为在这里已经走出无数的学生，他们中也有很多是初中的学历，但是他们没有畏惧，努力学习，如今大多数人已经成为了企业中的栋梁之才。你还在等什么呢，时间是不等人的，快来加入我们这个学习的大家庭吧，明天就在不远处等着你。很多在郑州北大青鸟翔天信鸽校区毕业的学员，出校门即被录取，在自己的岗位上发光发热，节节高升，为自己创造美好的未来!

北大青鸟学校IT教育以创新的职业教育课程研发理念，成功开发出ACCP(软件工程师)、BENET(网络工程师)、BTEST(软件测试工程师)、学士后(针对大学生的JAVA、.NET、Android的软件工程师培训和网络营销工程师培训)以及针对院校合作的课程置换产品：ACCP启蒙星、JBNS(北极星)、BEWEB(互联网网页工程师)、BECOM(互联网软件开发工程师)、BECSR(信息服务专家)等多款职业教育产品。

北大青鸟学校APTECH拥有一支具有国际水平的培训课程研发团队。该团队由我国计算机教育专家谭浩强教授担任首席学术顾问，来自北京大学、清华大学、IBM公司、微软公司、Oracle公司等领域的知名学者和专家担任技术指导，已经成功开发出多款IT培训课程体系。

教师入职资格：

- 1)必须有5年以上项目经验，要求做过的项目是必须达到100万元以上.基本都是项目经理级别的高手。
- 2)必须是研究生以上学历，而且选拔的淘汰率非常高，基本可以达到五六十人才能选出一名老师。
- 3)必须自己拿到APTECH的国际认证.而且还要有教学方法认证，除了自己技术很牛，必须还得会教学生，让学生能听懂。
- 4)必须有体系内的课程模块认证，每个技术模块持证授课。
- 5)与老师签定了长期的劳动合同，所有老师都是专职而且长期稳定的，可以为学员提供长期的教学管理。

办学成果

北大青鸟学校的就业质量越来越高，众多名企都与我们签订了常年招聘合同。无论你是刚毕业的还是二次就业都有我们来为学生保驾护航!

近年来，郑州一些职业技术学院招生报名学员超过了传统的中专大专学校，更是说明了专业技术人才的需求，郑州计算机职业学校，以及灵活多变与社会紧密相连的职业学校越来越被人们所认可。

如果你想在郑州找一所比较不错的技术类的学校，我推荐大家可以考虑一下郑州北大青鸟翔天信鸽职业IT学校，适合初高中生零基础学员学习！

在别人考大学的年纪，自己却经历了一番社会洗礼，虽然奋斗过但依然处于社会的底层，他们也在寻求改变自己的办法。也许他们看到了北大青鸟“教育改变生活”这句话，让他们再燃起了学习的欲望，越来越多的初中毕业生在我们郑州北大青鸟翔天信鸽职业IT学校网站上咨询，我学历是初中，读过一年电脑学校，现在打工刚回来能不能读啊等等，很多类似的问题，其实这个问题很难在这里回答各位同学，毕竟每一个同学的情况是不一样的。郑州北大青鸟翔天信鸽职业IT学校招生要求，年满15周岁即可，是针对初中学历开设软件特招班，为的就是同等学历的学员能够学会并能够及时的针对学员的情况，管理和学习辅导。同时入学的时候会签订就业协议，确保学员的就业。！

你为什么选择北大青鸟？相信我们在做任何选择之前都会问“为什么”！
那么，为什么我们要选择郑州北大青鸟翔天信鸽职业IT学校呢？

一、行业

郑州北大青鸟翔天信鸽职业IT学校主要从事IT职业教育，IT虽然是我们看不见摸不着的“事物”，然而却和我们的工作生活息息相关。正是由于IT行业的快速发展，对专业人才的需求逐渐增加。因此，IT行业成为高薪、发展前景广的行业。

二、品牌

作为国内IT职业教育先驱者，多年来毕业学员接近100万，就业合作企业数万家。

三、课程

IT行业是一个发展特别快的行业，技术知识点更新也很快，而北大青鸟拥有专业的课程研发团队，对专业课程及时更新，计算机，保障学员所学都是企业所需。

四、教学

在教学方面，郑州北大青鸟翔天信鸽职业IT学校成立13年以来总结了丰富的经验，从培养学员兴趣开始—固化习惯、建立信心、强化意识—提升技术、固化能力。

五、就业

不论是学习什么技术，最终目的都是为了就业，拿到自己期望的薪资！北郑州北大青鸟翔天信鸽职业IT学校始终以学员就业为目，多年来积累了8000多家合作企业，学员入学及签订就业协议。

你为什么要选择北大青鸟？不论是行业、专业、教学、就业，北大青鸟在行业中都占据重要地位，每10个IT人才里面就有一个来自北大青鸟。

不管读的是什么学校，就业率始终是检验一个学校或许专业的成功与失败的重要标准，尤其是一毕业便被人抢夺更是一种荣誉，我身边就有好几个孩子读的郑州北大青鸟翔天信鸽职业IT学校，三年多的时间凭自己的本事实买了宝马，供了房子，月薪2万加似乎还是普遍现象。

郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院为了学员综合发展，特把软件与网络硬件专业结合！开设有网络工程师（包含：信息科学、信息系统、计算机工程、信息安全）与ACCP软件工程师（包含：软件工程）！

北大青鸟的软件开发课程也就是ACCP课程，ACCP软件开发课程分阶段由易到难，由浅入深，一步步将知识传授给学员，没有软件技术基础也不用担心，零基础学员完全可以学会，这在郑州翔天信鸽校

区都有很多例子。同时在每个阶段，每门课程都以实战项目为线索横向贯穿每个阶段所学到的所有知识点，这样就可以使学习变得更有目标，让学员知道自己所学的知识能做什么，可以在哪里应用，学生们不用自己摸索，大大节省大家的学习时间。

北大青鸟的网络工程师课程也就是BENET课程，网络工程师能够根据网络的应用要求，进行网络系统的规划、设计以及网络设备软硬件的安装调试的工作，同时可以进行网络系统的运行、维护和管理，可靠、安全地管理网络资源。作为网络专业技术人员对系统开发进行技术支持和指导，具有工程师的实际工作能力和业务水平，能指导助理工程师从事网络系统的构建和管理。

郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院的老师介绍，为了避免“学了后面，忘记前面”的情况，北大青鸟课程设置在每个阶段都有相互呼应的相似知识点学习，可以这样解释：在某一门课程中讲到的知识点，在该阶段另外一门技术课程中也会讲到近似知识点，并且拿两个知识点进行对比，这样可以提高学员对该知识点的理解及掌握深度，起到了良好的巩固及加深的作用。

相信就业问题也是大家关注的焦点，学完北大青鸟课程以后可以做什么呢？郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院就业部老师介绍，北大青鸟计算机课程是在调研多家企业后针对四种以上基础职业方向才研发出来的，所以学员们在毕业后可以从事的职位高达几十种，比如大数据、云计算、网络安全、JAVA工程师、信息系统开发、前端开发和维护人员、项目管理、IT职业经理人……

计算机专业良好的就业前景和高薪资的水平获得了同学们的亲睐，为了满足软件企业对于计算机人才的需求，落实国家计算机人才培养政策，郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院开设计算机专业课程，旨在于培养实战型人才，让学员在知识和技能方面都具有高水准。上课打破传统课堂模式，以实训项目贯穿教学，从而掌握规范的开发流程和丰富的项目开发经验，培养了大批真正为企业所需的软件精英。