

大家好，如果您还对印度it行业人工智能不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享印度it行业人工智能的知识，包括印度it行业人工智能发展的问题都会给大家分析到，还望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

本文目录

1. [桂林电子科技大学niit项目是什么](#)
2. [为什么印度的IT人才很多都喜欢到美国去？](#)
3. [从波音飞机看，印度编程到底有多渣？](#)
4. [为什么班加罗尔能成为印度的硅谷？](#)

桂林电子科技大学niit项目是什么

你好，桂林电子科技大学niit项目是国家信息技术研究所的缩写。它是一家面向国际教育的公司，专注于计算机，其应用以及软件和信息技术的知识。NIIT是一家跨国公司，总部位于印度古尔冈。尽管它也使企业可以使用IT解决方案，但它以IT培训而闻名。它位列印度最佳计算机教育贡献者之列。它还提供培训和IT认证课程，例如Java认证，.NET认证，CCNA认证等。

为什么印度的IT人才很多都喜欢到美国去？

印大学主席：低估印度精英是中国的损失，麻省教授笑着回他一句

印度理工学院，是印度最顶尖的工程教育和研究机构，有着“印度科学皇冠上的瑰宝”的称号，为美国输送了大量技术人才。

印度几乎所有IT高级精英都汇聚在美国。

美国《商业周刊》曾下过这样一个结论：印度理工学院的毕业生，是“印度最热门的出口产品。”

因此，印度理工学院曾自豪地宣称，他们是全球软件业的摇篮，印度的软件精英为世界做出的贡献不可忽视。

美国硅谷IT公司的CEO位置几乎被印度人垄断，以英语作为官方语言的他们也更容易与西方人交流，“印度帮”在硅谷成为一个名词，因为，一个印度CEO更倾向于选择印度裔员工入职。

当他们的数量在每个公司的技术团队中超过80%时，就可以说他们掌握了硅谷的

风向，不过那仅限于技术上。

知名互联网公司的印度裔CEO们

曾有人总结：美国的IT技术精英靠印度培养，印度精英的发展土壤靠美国提供。

因此，该校委员会主席卡马思在全球名校高端申请峰会上发表了这样一段讲话：“都说中国人很聪明，可是中国人经常会问‘为什么我们的软件技术人才不如印度’？在硅谷，中国的技术人员竞争不过印度人。”

卡马思总结：“连美国都用印度IT精英来保持他们的技术，中国的企业却认识不到这一点，不使用印度技术精英，实际上是他们的损失。”

但在观摩席上的美国国家工程院华裔院士、麻省理工教授陈刚当即反驳了他的观点，微笑说：“主席先生所说的无非是人才与发展空间，美国缺少人才，印度缺少发展空间，所以形成这样一种现象。但是中国为有能力的人才提供了足够的土壤，并引导他们开拓自己的事业，所以中国精英更喜欢创业，对职业经理人的位置不感兴趣。这也是中国企业不使用印度IT人的根本原因：中国的顶级技术人才都回国了，他们不缺精英。”

陈刚教授

陈刚教授的发言获得了现场许多名校与会者的认同，卡马思也承认：“不得不说，这是一个社会问题。”

本文由“媒格调账号”发布，2017年8月26日

从波音飞机看，印度编程到底有多渣？

737飞机黑匣子已找到，到底发生什么情况有待解析，迄今仍是个谜？

不错、737的软件编程外包是印度工程师。波音所有型号的飞机软件几乎都包给印度，可见印的软件强势地位。说印软件是个渣，有失偏颇。印之所以软件迅速崛起的奥秘，除高科技之外非技术起着巨大推动作用。4个重要因素不可忽视：政策、教育、语言、成本。

早期737都是小涵道发动机，起落架较短。动力小、速度慢、已淘汰。而置换大涵道发动机需加长起落架。就要动机体结构，相当于重新设计，既费钱又费事。波音决定把发动机往上抬与上沿机翼持平，这一改动使飞机的气动布局失去了平衡，有

头重脚轻之感。极容易导致失速。波音虽进行了补救，在飞控系统打补丁、防止失速，只要机翼上的空速管探测到失速，就会自动俯冲加速拉起来。二个空速管若有一个故障就会导致飞机有失控危险。中国民航飞行员飞的737多次遇险都是这个原因，会是巧合吗？欲知后续进展？请关注黑匣子揭晓谜底.....

为什么班加罗尔能成为印度的硅谷？

班加罗尔，印度的南部城市，卡纳塔克邦首府，面积174.7平方公里，位于卡纳塔克高原东南的丘陵脊顶上，气候终年温和宜人，是名副其实的花园城市。大多数人对印度的印象总是“脏乱差”，尤其是现在信息网络的发达，对于印度这个国度的了解渠道也多了起来，各种奇葩的事情都能在印度看到，强奸案件经常发生等等。

班加罗尔在世界上知名度蛮高的，不仅仅是因为这个城市it服务业发达。那为什么班加罗尔能成为印度的硅谷呢？其实这个问题的原因也很多，简单的介绍下主要的原因。

历史地位高；班加罗尔是印度的历史名城，它的历史演变颇具传奇色彩。从最初的烘豆城逐渐演变为印度南部的要塞之一。历代的印度统治者都对这里颇为重视，直到英国人来到了印度之后，也控制了班加罗尔，逐渐发展成为印度南部的重要城市。英国人在这里进行了很多的现代化改造，对这座城市进行了规划，先后修建了很多的基础设施，医院，教堂等。第二次世界大战期间，这里成为英国重要的军事基地，设有部队医院、补给站、空军训练学校等设施。而这些重要的殖民遗产也成为班加罗尔的宝贵资产。

班加罗尔高速发展的内部原因

得天独厚的发展环境；第二次世界大战结束之后，英国人离开了印度，印度获得了独立。继承了很多英国人殖民留下的遗产。班加罗尔作为英国人在殖民期间重点建设的城市之一，也保留有很多完善的工业设施，甚至是军事设施。所以，这些条件成为了印度当时的领导人决定了班加罗尔作为印度高科技发展基地。从二十世纪50年代开始，印度负责火箭和卫星空间研究的国防研究发展组织、印度科学研究组织、国家航空实验室、印度斯坦飞机制造公司等一批国字头的高科技研究机构在班加罗尔安营扎寨，形成了以空间技术、电器和通讯设备、飞机制造、汽车等产业为龙头的一批重量级产业，逐步奠定了班加罗尔雄厚科研基础，成为印度有名的“科学城”。

良好的教育环境，持续的人才输出；班加罗尔所在的邦是印度平均受教育程度最高的城邦之一，其从二十世纪70年代开始进行了教育改革。云集了一大批高质量的工程技术学院，不仅在数量上达到印度首位，差不多达到美国工程学院数量的一半。

数量如此之多的工程学院每年输出的大量的工程科技人才，尤其是信息技术方面的高级电脑工程师可达2万名之多，这也造就了班加罗尔充足的技术人才优势。

强大的国家支政策持；二十世纪90年代初，印度政府在班加罗尔建立了全国第一个计算机软件技术园区，并兴建了可告诉传输数据的微波通讯网络。之后，成立了it产业部，完善了相关的法律法规政策，大力扶持新兴的it产业发展，免税政策支持。

外部原因也跟美国的互联网发展有关；印度和美国都曾经是英国的殖民地，英语都是其官方语言，有共同之处，交流起来方便很多。上个世纪80,90年代，美国的互联网产业也在高速发展，强大的需求使得一些美国的大型跨过企业盯上了印度。不仅是因为印度有得天独厚的软件it服务优势，同时也考虑到印度人力资本的廉价，放眼全世界，也就印度是最为合适的了。越来越多的知名企业在印度的班加罗尔加大投资，刚开始只是设立呼叫中心，后来逐渐的开始建立研发中心，研究机构等，加上印度国内的政策宽松，免税支持，一些跨过企业也在当地设立独资企业。就这样，班加罗尔逐渐成为印度乃至世界知名的软件服务基地，形成了印度的“硅谷”。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。