

这篇文章给大家聊聊关于北航人工智能方向，以及北航人工智能方向博导对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

## 本文目录

1. [北航医工交叉试验班就业去向](#)
2. [北航师生人数](#)
3. [北航智能机器人是哪个系](#)
4. [北航的强基如何](#)

## 北航医工交叉试验班就业去向

北航医交叉实验班的就业去向:

首先在医院中可以从事医学图像处理，或者说，只要是和人工智能有关的检测和医务工作，都可以胜任，无论是检测、手术、档案管理、康复训练等方面，都囊括在其中。

其次，可以从事智能医学仪器的研究与开发，这也是未来医学发展的大趋势。

最后，可以在高校进行相关领域的教科研工作。

## 北航师生人数

北航有教职工4266人，有全日制在校生37000余人。

北京航空航天大学（Beihang University）简称“北航”，是中华人民共和国工业和信息化部直属的全国重点大学，位列世界一流大学建设高校、211工程和985工程重点建设高校。

入选珠峰计划、2011计划、111计划、卓越工程师教育培养计划、国家建设高水平大学公派研究生项目、中国政府奖学金来华留学生接收院校、国家级新工科研究与实践项目、国家级大学生创新创业训练计划、国家大学生创新性实验计划、全国深化创新创业教育改革示范高校、强基计划试点高校，为国际宇航联合会、中欧精英大学联盟、中国-西班牙大学联盟、中俄工科大学联盟、中国高校行星科学联盟、中国人工智能教育联席会、全国高等军工院校课程思政联盟成员。

北京航空航天大学创建于1952年，时名北京航空学院，由当时的清华大学、北洋大学、厦门大学、四川大学、重庆大学等八所院校的航空系合并组建，1959年学校

被国家指定为全国重点高校，1988年4月改名为北京航空航天大学。

据2021年4月学校官网显示，学校分为学院路校区、沙河校区，总占地共3000多亩，总建筑面积170余万平方米；学校下有35个二级学院；有23个博士后科研流动站，25个博士学位授权一级学科点，39个硕士学位授权一级学科点，74个本科专业；有8个一级学科国家重点学科，28个二级学科国家重点学科；有教职工4266人，有全日制在校生37000余人。

## 北航智能机器人是哪个系

属于北京航空航天大学机械工程及自动化学院拥有机械工程、智能制造工程、机器人工程等王牌专业，该学院机械工程、航空科学与技术学科为国家重点学科，机械工程及其自动化专业为国家特色专业和教育部首批专业综合改革试点，建有机器人装备等一批国家级重点实验室，在学界业界享有盛誉。

主要致力于人工智能的开发，为我国输送了一批人才。

## 北航的强基如何

北航的强基很好，都是北航的王牌专业。数学与应用数学、信息与计算科学、应用物理学、化学、工程力学、飞行器动力工程。

报考北航强基计划的考生不能兼报其他高校，考生只可填报北航强基计划1个专业志愿。只有两类考生可报考北航强基计划，第一类为高考成绩优异，专业基础扎实，创新能力和综合素质突出的考生。

第二类为相关学科领域具有突出才能和表现的考生，即荣获全国青少年学科奥林匹克竞赛（数学、物理、化学、信息学）全国决赛一、二等奖的考生。

关于北航人工智能方向和北航人工智能方向博导的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗

？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。