

北华航天工业学院 高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_8C_97_)

[E5\\_8D\\_8E\\_E8\\_88\\_AA\\_E5\\_c65\\_645215.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_8C_97_E5_8D_8E_E8_88_AA_E5_c65_645215.htm) 北华航天工业学院（原华北航天工业学院）创建于1978年，是一所面向全国招生的普通本科院校。学校先后隶属第八机械工业总局、航天工业部、航空航天工业部、航天工业总公司。1999年4月，学校划归河北省，实行“中央与地方共建，以地方管理为主”的管理体制。2003年4月，河北省人民政府与中国航天科技集团公司、中国航天科工集团公司签订了共建学校协议，学校在科研与产品开发、航天工艺类人才培养等方面与航天两大集团继续保持紧密合作。学校占地753亩，建筑面积29.4万平方米。现有教职工748人，全日制在校生10829人。有专任教师514人，其中教授46人、副教授及其他高级职称教师126人，具有博士、硕士学位的教师251人，享受国务院特殊津贴者6人，省部级骨干教师4人，外聘兼职教授23人、副教授40人，外籍教师1人。学校有机工程系、材料工程系、电子工程系、计算机科学与工程系、建筑工程系、经济管理系、财会金融系、外语系、文法系等9个系和基础科学部、体育部等2个部，以及工程技术训练中心、成人教育学院等教学单位。有15个本科专业和22个专科招生专业，涉及工学、经济学、管理学、文学、法学等五大学科门类。学校现有国家级精品课程1门，省级精品课程4门，校级精品课程15门。学校注重学生特长培养。在全国数学建模竞赛、机械创新设计大赛、全国大学生“挑战杯”课外科技作品竞赛、全国大学生“挑战杯”创业大赛、全国电子商务大赛、英语口语大赛，

以及省大学生创新实践成果大赛、省电子设计大赛、数控技能大赛、大中专学生校园科技文化节课外科技作品比赛等赛事中多次获一、二等奖。近几年来，在各类大学生竞赛活动中，获省级以上奖励近百项，其中国家级奖励11项。学校已累计为社会输送了近3万余名毕业生，毕业生受到用人单位的普遍欢迎，每年都有20%以上的学生在航空航天领域就业，近年一次就业率一直保持在近90%。因学校为航天系统输送了大量优秀毕业生，学校获“航天人才特殊贡献奖”。学校建有34个实验室（中心），教学科研仪器设备总值6700多万元，实验条件完备、装备技术先进。近年来，学校又重点建设了现代制造技术中心、电子工艺中心、工程训练中心、电工电子实验教学中心、机械设计实验室、材料力学实验室、测控技术实验室、电子信息技术实验室、通信实验室、金属材料实验室、非金属材料实验室、材料成型实验室、物流管理实验室、会计实验室、计算机网络技术实验室、计算机软件实验室等。学校还非常重视语音室、多媒体教室、校园网等公共教育教学平台建设。良好的实验条件为培养高级工程应用型人才奠定了基础。学校图书馆藏书148万册(种)，有各类期刊6000余种，阅览座位近2000个，有万方博士、硕士学位论文数据库和万方标准数据库。学生住宿实行公寓化管理，环境整洁安宁，配套设施齐全，是省级学生公寓先进单位；学生食堂管理严格，服务规范，是“省标准化学生食堂”。学校先后获得省市三级文明单位、花园式单位、安全工作先进单位、卫生工作先进单位等称号，为学生提供了良好的生活环境。学校与德国、英国、日本、加拿大、新加坡、马来西亚等国家的院校及学术机构建立了友好关系，与德国

累根斯堡科学技术大学、英国胡佛汉姆普顿大学签订了互派留学生协议。学校是国家创新能力培训与认证机构，设有国家职业技能鉴定所、大学英语考点、全国计算机等级考试站、省国家公务员（科技人员）计算机培训考试站、会计师、注册会计师辅导考试站等。学校秉持“进德修业，精益求精”的校训，坚持“博学、慎思、求真、笃行”的学风，突出工程、工艺、应用和航天特色，努力培养深受社会欢迎的高质量人才，建设以工为主、多学科并举、社会信誉良好、办学特色鲜明的高等院校。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)