

北京信息科技大学仍以两校名义招生 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/239/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E4\\_BF\\_A1\\_E6\\_c66\\_239672.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/239/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E4_BF_A1_E6_c66_239672.htm) 按照北京市高校结构布局调整安排，并经教育部批准，北京机械工业学院与北京信息工程学院于2004年5月合并筹建北京信息科技大学。该校今年成招将如何招生？两校合并后设置的专业有哪些特点？继续教育学院副院长李侃卓日前接受采访。记者：筹建中的北京信息科技大学今年将以什么名称招生？李侃卓：我校由北京机械工业学院、北京信息工程学院合并组建，今年仍以两校名义招生。学生报考时，两校原有的招生专业和招生计划通用，入校后学校实行统一的招生计划，但招生代码不同，北京机械工业学院为079，北京信息工程学院为089。记者：北京信息科技大学一直是北京地区的成招大户，今年在京计划招收多少人？生源计划怎样分配？李侃卓：我校成教有脱产、业余、函授等多种学习形式，学习层次涵盖高起本、高起专、专升本，可以满足不同层次考生需求。今年学校计划招收2600至2700人，和去年招生人数基本持平，其中在京计划招收922人，学习形式主要是业余和脱产两种，函授生源计划主要投放到外省市，脱产生将严格按照不超过总计划的5%进行招生。记者：今年学校成招设置了哪些专业？李侃卓：依托学校普教优势专业，学校成教主要开设了4大类专业。一是计算机类专业，该专业是北京信息工程学院的优势专业，毕业生受到IT界欢迎，该类专业包括本科层次的计算机科学与技术、高起专层次的计算机网络、计算机应用和计算机信息管理专业。二是机械制造类专业，这些专业的毕业

生能成为精密制造等现代制造技术人才，该类专业包括本科层次的机械设计制造及自动化、高起专层次的数控技术、机电一体化和汽车检测与维修。三是经济管理类专业，此类专业是学校的老专业，曾为电子行业和机械行业培养了大批管理型人才，该类专业包括本科层次的会计学、工商管理学、金融学，高起专层次的工商管理、会计电算化和电子商务。四是艺术类专业，该类专业仅设置了艺术设计专业，该专业今年计划首次招收脱产生，主要分为平面设计和视觉传达两个专业方向。

记者：学校今年设置的成招专业中，有哪些特色专业？今年有新增的专业吗？李侃卓：我校成招的防火管理专业是北京市成人高校中唯一开办的。该专业主要招收企事业单位、工厂、酒店等单位负责安全的学员。该专业在教学中与学校的自动化专业结合，并与消防单位共同研究，设置了涵盖现代防火多种高科技手段的教学内容。通过学习烟幕喷淋、电脑自动化等专业知识，学员可掌握综合防火技能。今年学校还新增了高起专数控技术专业，该专业为业余学习形式，主要培养从事数控加工、模具制造、CAD/CAM技术的机电复合型人才，今年计划招收两个班学员。

记者：许多成考生都是边工作边学习，学校在上课地点安排上有什么措施？李侃卓：我校现有清河小营、健翔桥、金台路、酒仙桥4个校区，这些校区为学校传统成教办学基地，各项教学设施比较齐全，考生可就近选择适合的校区上学。

记者：今年学校艺术类招收艺术设计专业，考生除参加全国统考的课程外，还需要进行哪些专业加试？李侃卓：今年我校除艺术设计专业外，其他专业均不需要进行专业加试。艺术类加试时间定于9月16日，加试地点为我校酒仙桥校区，考生需加试素

描和色彩。 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)