

# 北京工业大学2015年艺术类本科专业招生简章

## 学校简介

北京工业大学（Beijing University of Technology）创建于1960年，是一所以工为主，理、工、经、管、文、法、艺术相结合的多科性市属重点大学。1981年成为国家教育部批准的第一批硕士学位授予单位，1985年成为博士学位授予单位。1996年12月进入“211工程”，成为国家二十一世纪重点建设的百所大学之一。

学校现有18个一级学科博士学位授权点，31个一级学科硕士学位授权点，涉及哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、管理学、艺术学等9个学科门类；18个博士后科研流动站；工程硕士、工商管理、建筑学、应用统计、国际商务、工程管理等6个专业学位硕士培养类别；53个本科专业。学校拥有光学工程、材料学、结构工程3个国家重点学科，39个北京市重点学科；国家级产学研中心1个、国际合作研究中心2个、教育部重点实验室或工程研究中心4个、省部共建重点实验室3个、北京市重点实验室或工程研究中心27个、行业重点实验室3个。2012年获批北京市级协同创新中心3个，学校现有建筑勘察设计院和国家大学科技园。目前，学校有教职工3000余人，其中专任教师1500余人。教师中有全职两院院士6人，博士生导师262人，硕士生导师1375人，国家级突出贡献专家3人，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授9人，国家杰出青年科学基金获得者9人，“国家级教学名师奖”获得者3人，入选国家“海外高层次人才引进计划”（简称“千人计划”）14人，入选“北京市海外人才聚集工程”（简称“海聚工程”）57人，教

教育部新（跨）世纪优秀人才支持计划23人。学校现有在校生30000余人，其中全日制本科生12800余人，研究生9000余人，成人教育本专科生3900余人，留学生800余人。

## 艺术设计学院简介

北京工业大学艺术设计学院创建于1958年，曾培养了数十位国家级工艺美术大师和大量艺术设计人才，现有编内在岗教职工200人，专业教师140人，其中教授10人，副教授38人，具有硕士以上学位教师90余人，优秀的教师团队来自著名的高校和企业，屡次在国内外艺术和设计活动中获得丰富奖项，并承担了大量服务首都文化与经济建设的重要项目与课题，为设计学科发展构筑了宽广的科研与学术平台。学院还聘请了日本著名设计大师黑川雅之先生、美国艺术中心设计学院工业设计研究生部主任Andy Ogden教授、日本建筑设计大师隈研吾教授、日本建筑结构大师新谷真人教授、德国斯图加特国立美院原院长雷曼教授、德国宝马汽车公司高级设计师乔治先生等国际知名专家、学者担任客座教授。

学院现有设计学一级学科硕士点，同时还招收艺术硕士和工业设计工程两个专业学位硕士研究生。学院下设7个系（工业设计系、环境艺术设计系、服装设计系、视觉传达设计系、数字媒体艺术设计系、工艺美术系、美术系），目前本科专业设有动画、产品设计、视觉传达设计、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计和环境设计。

学院围绕“基础扎实、视野宽广、思维活跃、实践和动手能力强、具有团队精神与协作能力”人才培养理念，以项目课题和工作室相结合的实践教

学模式培养学生，学生除了课程学习，还有丰富的专业实践活动，包括参加学院组织的国际、国内设计竞赛、设计工作坊、大师论坛、各类讲座，举办和参加展览。在校期间，学生们还有机会参加企业及教师的实际项目，以及申请作为交换生到国外合作院校留学，为学生毕业后的事业发展打下坚实基础。

学院追求传承、创新、人文关怀的学术精神，营造了开明、活跃、思辨的学习氛围，学院的图书馆、专业工作室、“博物馆展陈与空间实现北京市重点实验室”、金属、木工、陶瓷、雕塑、丝网印刷、服装、染织、摄影、动剪、漆艺、首饰等10几个实验室为学生提供了理论与实践系统学习的场所；“工艺美术馆”使学生更直接地感悟中国传统设计文化；“视觉艺术馆”和“学生展厅”更是学生了解当今艺术设计动向和自我专业才能展现的空间。

学院高度重视人才培养质量，与国内外多所艺术设计院校保持着长久的合作交流关系，在学校“国际知名、有特色、高水平大学”的总体建设目标指导下，努力提高人才培养、科学研究、文化传承和服务社会的能力，力图使学生具备跨界、协同、多学科融合的素质和国际化的视野，为建设一流的高等艺术设计学科而努力。

## 一、招生计划

专业/专业类	学制	招生人数	学费	说明
动画	四年	60人	10000元/年	京外招生计划将参照艺术类“校考”合格生源的分布情况制定；北京市计划招生190人。
设计学类（含视觉传达设计、环境设计、产品设计、服装与服饰设计专业）		320人		
合计	380 人			

注：1. 以上专业文理兼收。

2. 待教育部2015年新专业备案批复后，除上述专业外，我校艺术设计学院或有1-2个新专业增加，高考填报志愿以各省（自治区、直辖市）高招办最终公布的信息为准。

## 二、报考条件

1、符合2015年教育部和生源所在省（自治区、直辖市）规定的高等学校艺术类报考条件。

2、通过生源所在省（自治区、直辖市）招生主管部门组织的艺术类“省统考”。

3、热爱艺术设计和美术事业，身心健康，无色盲、色弱。

## 三、报名形式

我校艺术类考试全部实行网上报名，不受理函报。

**1、网上报名时间：2015年1月10--22日**

请考生登录北京工业大学www.bjut.edu.cn点击“招生就业”进入本科招

生网的“特殊类型招生网上报名系统”，点击“艺术类考生报名”进行网上报名。

(1) 按照要求认真如实填写报名注册信息。

(2) 按照要求上传近期免冠电子照片并确认。

(3) 网上支付专业报名考试费100元(另：须加0.8元网上支付手续费)。

(4) 缴费成功后，根据我校安排的考试日期进行选择，确认后，系统将自动生成准考证号(注：只能选择一天参加考试；若所报日期场次的考场人数已满，只能选择其它场次)。

(5) 报名信息填报完整、确认无误后，请于2015年1月30日12:00起通过网上报名系统自行打印《准考证》。(注：《准考证》要求A4纸规格，须为系统生成格式，其它格式无效)。

(6) 按照准考证上所示时间、地点参加考试。

## **2、注意事项**

(1) 报名表由考生本人填写，确保各项内容真实、有效。

(2) 网上支付专业报名考试费前，考生可登陆本系统修改报名信息。

(3) 考试日期安排为三天，最高限报人数为5000人/天，额满后系统将自动关闭当天的报名；若所有场次在报名截止日期前额满，系统将自动关闭报名。请考生安排好时间、尽早完成报名。

(4) 缴费成功后，考生所选择的考试日期将无法修改，请考生慎重选择考试日期。

(5) 报名成功以在报名截止前完成网上缴费为准。

## **四、考试**

## 1、考试时间及内容

2015年2月4日（周三）、2月5日（周四）、2月6日（周五）

上午 9:00--11:30 色彩（默写8开，满分200分）

下午 1:30--3:30 创意速写（8开，满分200分）

3:30--6:00 素描（默写8开，满分200分）

## 2、考试地点

北京市朝阳区平乐园100号北京工业大学校本部（具体考场以网上打印的准考证为准）

★ 我校不在京外设置考场

## 3、考试要求

（1）考生须持2015年所在省（自治区、直辖市）艺术类统考准考证、北京工业大学2015年艺术类招生专业考试准考证、身份证原件进入考场，证件不全者将不能参加考试。

（2）考试当天考生按准考证上的考场和考号安排，提前45分钟进入指定考场。

（3）考生自备画具（含画板），画纸由学校提供。其它物品一律不得带入考场，画板上不允许粘贴各种图案。

（4）色彩科目考试过程中考生不能出场换水。

## 4、成绩查询

专业校考满分为600分，其中：色彩（默写）200分、创意速写200分、素描（默写）200分。考生可于4月初登陆报名系统查询专业校考成绩（日期如有变动，网上另行通知）。

我校将向各省高招办报送合格考生数据，不再单独向考生寄发书面校考合格证，考生可通过报名系统自行打印校考合格证。

## 五、志愿填报、录取办法及说明

### 1、志愿填报

(1) 获得我校专业考试合格证和生源省（自治区、直辖市）的艺术类统考合格证的考生，同时必须参加生源所在省（自治区、直辖市）组织的普通高校招生全国统一考试。

(2) 正式填报志愿时，填在本科提前批次志愿栏中（请以所在省、自治区、直辖市招办公布的所在批次为准）。

### 2、录取办法

(1) 从已取得我校艺术类专业考试合格证书、并符合考生所在省（自治区、直辖市）艺术类招生条件的考生中择优录取。

(2) 文化考试成绩达到所在省（自治区、直辖市）一类本科院校艺术类最低录取控制分数线以上。

对于按照文理分科投档的省（自治区、直辖市），录取时分别按照文理计划录取；对于不按照文理分科投档的省（自治区、直辖市），录取时不再分别按照文理计划录取。

录取时均按文化考试成绩加上我校专业考试成绩进行总分排序，从高分到低分录取，如总分相同按专业考试成绩从高分到低分录取。其中，对于在我校专业考试中专业总分全国排名前20名、文化总分达到考生所在省（自治区、直辖市）一类本科院校艺术类最低录取控制分数线以上、第一志愿报考我校者，优先录取。

(3) 我校对附加分实行调档加分，进专业也加分的录取原则。

(4) 如查出考生有违法、违纪行为，学校将取消其录取或入学资格。

### 3、说明

学生录取入学后按专业/专业类进行培养。

## 六、专业介绍

### 1、动画专业

培养目标：培养具有良好艺术素养、宽厚的人文基础，系统掌握动画理论、方法和技术，基础扎实，具备独立思考，善于沟通，勇于创新，适应能力强的高素质专业人才。该专业注重学生的原创意识和原创能力，画面分镜创作、造型设计、原画设计、后期合成和特效制作的能力，熟练运用常用动画和交互工具、软件、技术的能力，以及与他人合作策划、创作、技术实现和推广能力。动画专业下设动画与交互动画两个方向。

主要专业课程：动画造型基础、动画技法、动画艺术概论、视听语言、场景设计、分镜创作、动画剧作、动画小品、交互动画设计、3D角色造型、动画后期等。

就业方向：动画、游戏研发、影视广告、交互式多媒体、网络等企事业单位从事动画创作制作、游戏研发、广告创作、影视制作、数字媒体设计、交互设计、用户界面设计等相关工作。

注：本专业方向学生需自备电脑一台，用于学生在校学习。

### 2、视觉传达设计专业

培养目标：培养具有良好艺术素养、宽厚的人文基础，系统掌握视觉



传达设计理论、方法和技术，基础扎实，具备独立思考，善于沟通，勇于创新，适应能力强的高素质专业人才。该专业注重培养学生在传统美术、平面印刷媒体和现代数字媒体、影像和网络技术领域的创意、美学和表现能力，以及表达和交流沟通能力。视觉传达设计专业下设视觉传达、绘画和雕塑三个方向。

主要专业课程：创意思维训练、图形语言、字体设计、版式设计、插画、书籍设计、标志设计、包装设计、广告设计、视觉形象识别、编辑设计、网页设计、UI设计、交互设计、摄影、素描、色彩、绘画、雕塑、创作等。

就业方向：广告、包装、出版印刷、互联网、影视传媒、艺术机构等企事业单位从事视觉形象设计、书籍设计、包装设计、广告设计、界面设计、交互设计、影像、自由艺术等相关工作。

### **3、环境设计专业**

培养目标：培养具有良好艺术素养、宽厚的人文基础，系统掌握环境设计理论、方法和技术，基础扎实，具备独立思考，善于沟通，勇于创新，适应能力强的高素质专业人才。该专业注重培养学生的艺术审美和表现能力、国际化意识以及创新能力。环境设计专业下设环境设计、工艺美术两个方向。

主要专业课程：构造与形式、空间概念设计、建筑设计、城市景观设计、风景园林设计、室内空间设计、室内装饰与陈设、主题空间形态设计、材料与工艺、传统文化与艺术、漆艺创作与设计、纤维艺术设计、陶瓷艺术设计、金属艺术设计、首饰艺术设计、综合材料与工艺设计等。

就业方向：建筑设计院及事务所、园林设计院、房地产开发及策划公司、建筑装饰设计公司、各类博物馆及展览展示公司、工艺美术工作室、装饰艺术公司等企事业单位从事建筑设计、室内设计、景观设计、主题空间设计、日用工艺品和装饰陈设品的开发设计、非物质文化遗产保护、艺术品开发等相关工作。

#### **4、产品设计专业**

培养目标：培养具有良好艺术素养、宽厚的人文基础，系统掌握产品设计理论、方法和技术，基础扎实，具备独立思考，善于沟通，勇于创新，适应能力强的高素质专业人才。该专业注重培养掌握系统设计方法和分析、解决问题的能力，以及创新精神、设计实现能力和团队合作能力。

主要专业课程：木工基础、金工基础、造型基础、机械制图、材料工艺、模型技法、设计原理、设计方法、交互设计、人机工程学、工程设计、设计课题、产品设计、家居设计、展示设计等

就业方向:工业设计公司、信息、电子等高新技术企业、家电、玩具、礼品、家具与家居用品、汽车设计制造、展览展示、商业展陈、建筑及室内装饰、配饰设计等企事业单位从事商业策划、产品研发设计、展示设计、家具设计等相关工作。

#### **5、服装与服饰设计专业**

培养目标：培养具有良好艺术素养、宽厚的人文基础，系统掌握服装与服饰品设计理论、方法和技术，基础扎实，具备独立思考，善于沟通，勇于创新，适应能力强的高素质专业人才。该专业注重培养时尚创意、款式设计、结构工艺、材料技术、成衣设计与制作能力。

主要专业基础课程：服装材料、服装效果图、服装版型与工艺、立体裁剪、时装设计、服饰品设计、时装品牌与营销、服装企业工艺流程、服饰陈列设计、形象设计、蜡染工艺与设计、扎染工艺与设计、网印工艺与设计、编结工艺与设计、刺绣工艺与设计等。

就业方向：时尚行业、服装及服饰品企业从事服装或服饰品设计开发、服装与服饰品版型技术开发、服装品牌营销、服饰陈列设计、形象设计等相关工作。

## 七、咨询与联系方式

北京工业大学校本部地址：北京市朝阳区平乐园100号(邮编：100124)

咨询时间：8:00—12:00，13:30—17:30（双休日、节假日除外）

咨询电话：北京工业大学招生办公室，010-67391609

北京工业大学门户网站：<http://www.bjut.edu.cn>

北京工业大学艺术设计学院网站：<http://www.bjiad.net.cn>

北京工业大学本科生招生网站：<http://202.112.78.104/serv/recruit/index.jsp>

北京工业大学招生办微博：新浪微博 @北京工业大学招生办

## 八、前往北京工业大学校本部交通路线

### 1、公交车

乘30、34、486、513、541、601、605、621、973、985、988路在北京工业大学（西门）下车；乘29、53、486、674（由东向西单向）路在北京工业大学（南门）下车。

## 2、地铁

乘地铁十号线在劲松（站）下车，换乘29、535、541、98、601路公交车；乘地铁七号线在九龙山（站）下车，换乘30、985、988、973、621、486路公交车；乘坐地铁一号线大望路（站）下车，换乘30、985、988、973、621、486路公交车。

## 3、自驾路线（考点校内停车位有限，请尽量选乘公共交通）

四环路主路由北向南方向“北工大路/华威桥/东三环”出口出，天桥下右转进入东门；四环路主路由南向北方向“华威桥/东三环”出口出，盘桥直行进入辅路进入南门。

## 4、外省进京

首都机场：乘机场快轨至三元桥（站）下车，换乘地铁十号线后换乘公交车。

南苑机场：乘机场大巴西单专线大红门（站）下车，换乘地铁十号线后换乘公交车。

北京站：乘坐52路公交车在平乐园（站）下车，步行1.5千米。

北京南站：乘坐地铁四号线换十号线，后换乘公交车。

北京西站：乘坐53路北京工业大学南门（站）下车或乘坐地铁七号线后换乘公交车。

北京北站：乘坐地铁十三号线换乘十号线，后换乘公交车。

北京工业大学招生办公室

2015年1月