



河北工业大学
建筑与艺术设计学院
School of Architecture & Art Design



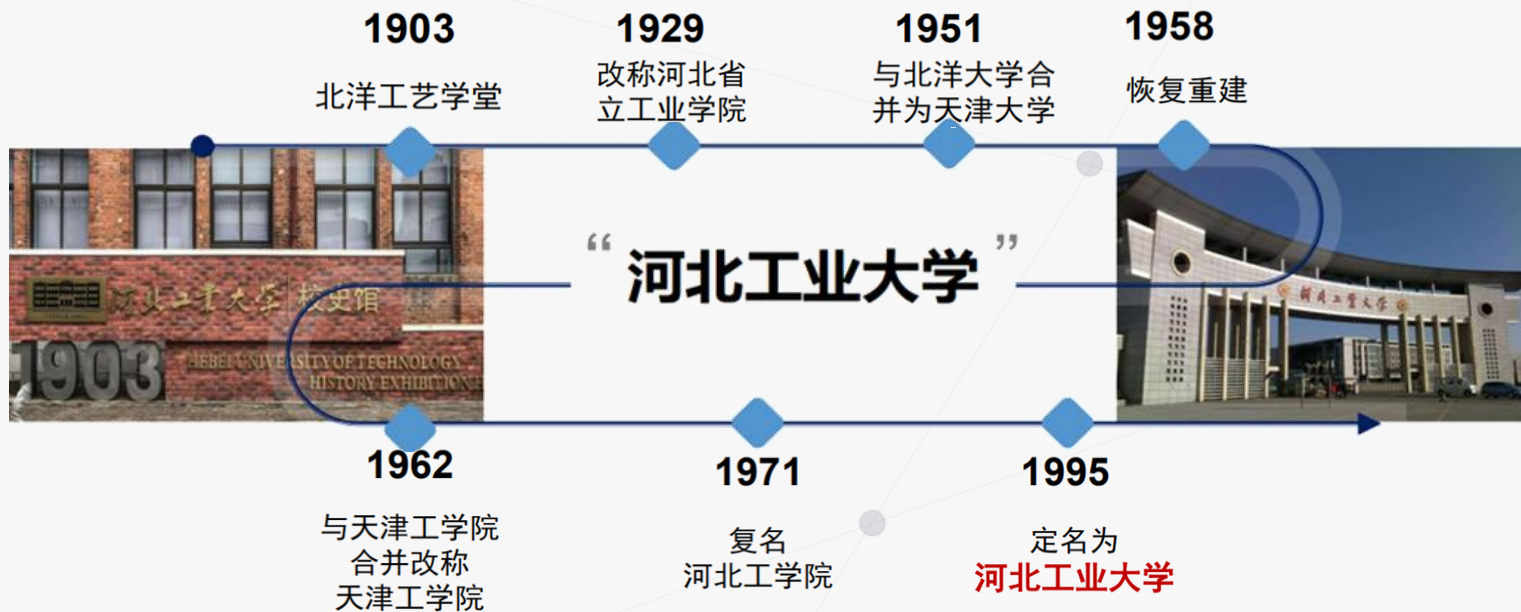
学院简介

- 建筑与艺术设计学院现有教职工112人，专任教师97人；其中教授、副教授50名，具有博士、硕士学位教师100名。现有建筑学、城乡规划学、设计学一级学科硕士学位授予权，同时还具有机械（工业设计研究及应用方向）和艺术设计专业硕士学位授予权。学院设有6个本科专业：建筑学、城乡规划、工业设计、产品设计、环境设计和视觉传达设计。2009年建筑学专业通过国家建筑学专业本科教育评估，取得与世界接轨的“建筑学学士”学位授予权，2019年入选国家首批一流本科专业建设点。2018年工业设计专业获河北省重点建设专业。



- 学院科研机构下设河北省工业设计创新与应用研究中心、河北绿色乡村建设研究中心、健康住区研究中心、文化遗产保护研究中心、智慧城市空间效能研究中心、色彩设计工程与情感计算研究中心、智慧健康人居工程技术研究所；教学辅助机构包括图书资料档案中心、建筑与艺术综合实验教学示范中心，下设：现代影像与传媒技术实验室、数字化仿真实验室、人机工程实验室、模型与创意实验室、创意设计实验室、京津冀智慧城市空间效能研究实验室、建筑构造展示室、绿色建筑与生态技术实验室。拥有国家级大学生校外实践教育基地、河北省高等学校实验教学示范中心和河北省工业设计中心，为教学、科研和工程实践创造了良好的条件。
- 学院具有60余年的办学历史，培养的毕业生专业知识系统、业务能力过硬、综合素质全面，有良好的职业道德风范和社会责任担当，为国家输送的大量设计人才成为各企事业单位的中流砥柱。

学校历史



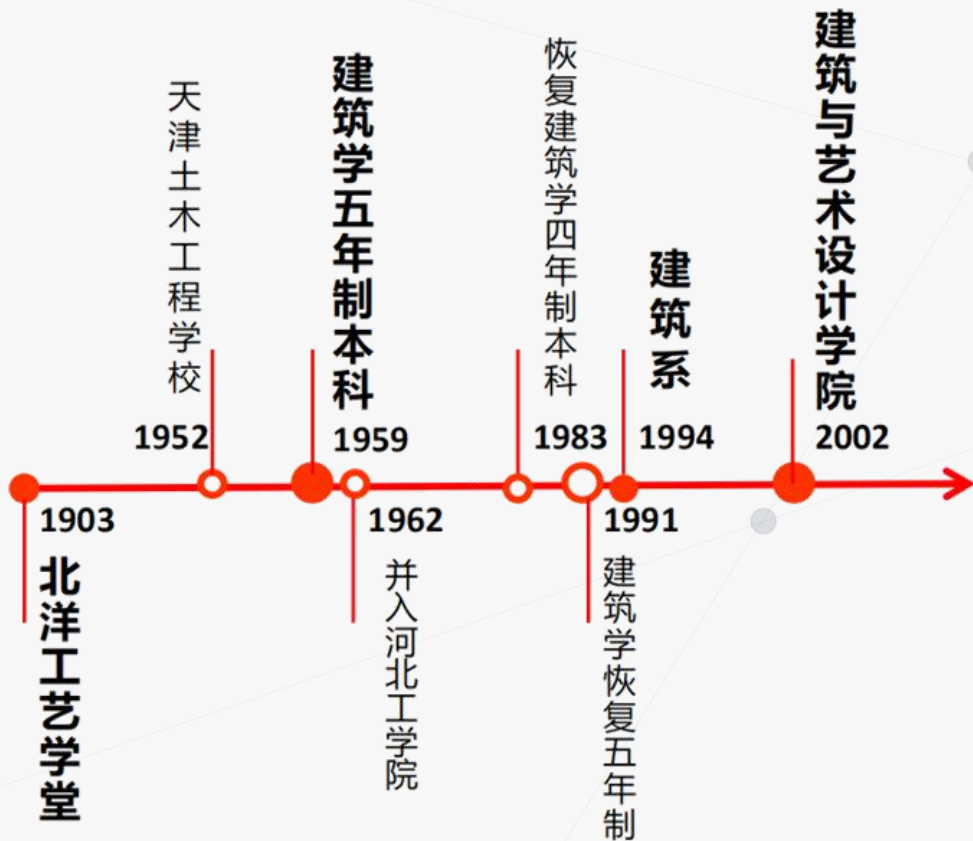
校风、校训——秉承“勤慎公忠”的校训，坚持“工学并举”的办学特色，形成“勤奋、严谨、求实、进取”的校风。

“211工程”——河北工业大学是一所以工为主、多学科协调发展的国家“211工程”重点建设高校。

省市部共建——河北省人民政府、天津市人民政府和教育部共建高校。

“双一流”建设——2016年入选河北省“国家一流大学建设”一层次学校，2017年入选国家“世界一流学科”建设高校。

学院历史



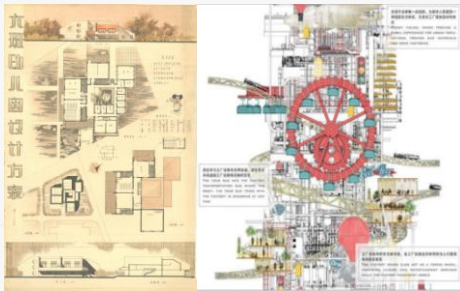
近代著名建筑师阎子亨先生
曾任天津市建筑工程学院首任院长
(1959—1962)



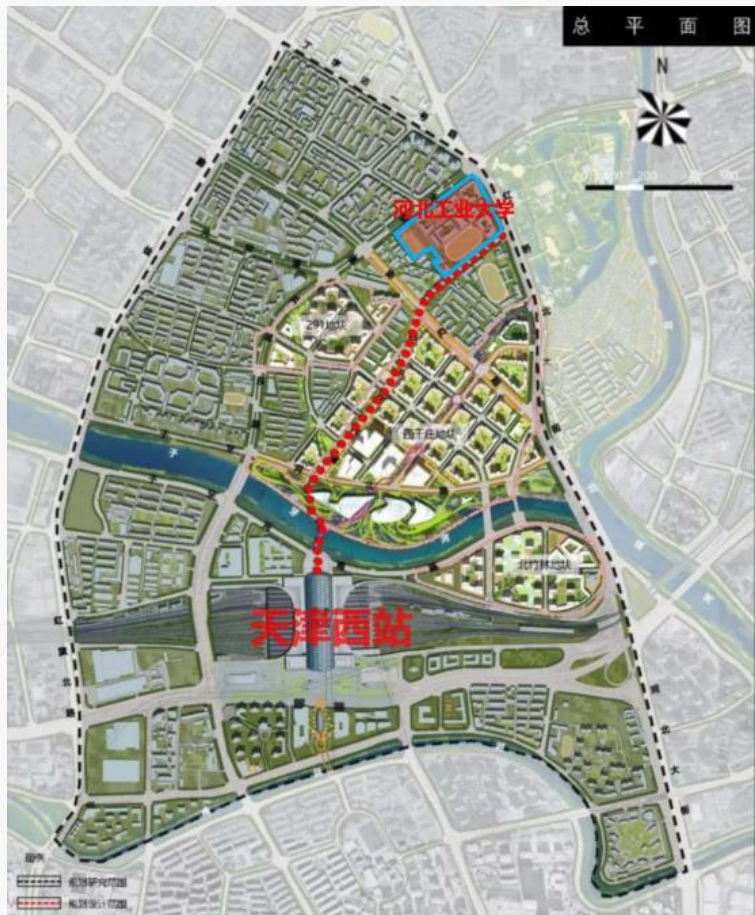
河北工学院建筑83级毕业师生合影

学院概况

- **四个系**：建筑学系、城市规划系、工业设计系、创意设计系
- **六个本科专业**：建筑学（教育部卓越工程师计划、国家一流本科专业建设点）、城乡规划、工业设计（河北省重点建设专业）、环境设计、视觉传达设计、产品设计
- **五个硕士学位授权点**：建筑学、城乡规划学、设计学三个一级学科硕士学位授权点；机械（工业设计研究及应用方向）、艺术设计两个专业硕士学位授权点；



- 学院办学空间位于天津市红桥区南院校区，建于1955年，是我院前身“城市建设部天津城市建设工程学校”旧址，南院总用地面积8.23公顷，总建筑面积7.74万平方米，建筑密度0.3，距天津西站1.9公里。



区位优势



01 天津西站

02 北运河



01

02

03

04

03 北洋园

04 西沽公园



河北工业大学红桥校区地理位置优越，东院紧邻北洋园及北运河，南院紧邻西沽公园，校园周边环境优美，交通便利。





校园光

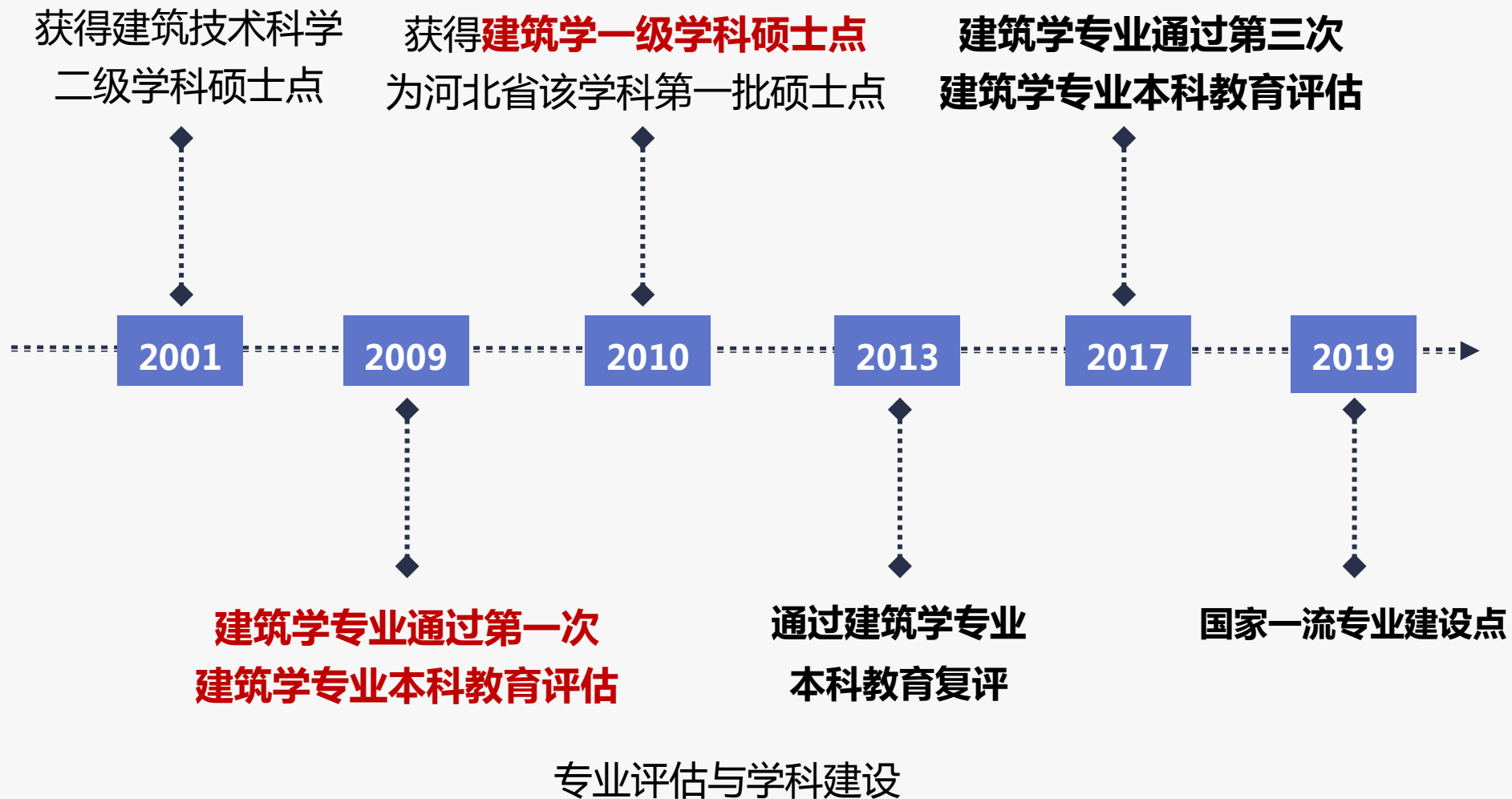


建筑学

- 建筑学专业1959年招收第一届五年制本科生，2009年通过全国高等学校建筑学专业教育评估，授建筑学学士学位，2019年入选国家首批一流本科专业建设点。具有建筑学一级学科硕士学位授予权。
- 本专业秉承学校“工学并举”办学特色，面向区域经济与文化建设，适应国家经济发展和城乡建设需要，培养具有中国传统文化底蕴和跨专业视野、扎实的建筑学专业知识和设计实践能力、创新思维、国际化视野、高度的社会责任感和团队精神，具有可持续发展和文化传承理念，德智体美劳全面发展，“厚基础、宽口径、强能力、高素质”的复合型高素质设计人才。
- 本专业的核心课程包括：设计思维与导入、设计基础、设计基础原理、建筑图学、设计表现基础、民用建筑设计、民用建筑设计原理、中国建筑史、外国建筑史、建筑力学、建筑结构及选型、建筑材料、建筑构造、建筑物理、建筑设备工程、建筑师业务基础、城乡规划原理、建筑数字技术、建筑经济等。
- 本专业面向城乡建设的各个领域，毕业生可从事建筑设计及城乡规划、风景园林设计与规划、室内外环境设计、城市设计，以及教育、科研、开发、产业、咨询、管理等方面的工作。



2018校企联合毕业设计在河北建筑设计院有限公司举行答辩



实践基地列表

国家级教学实践基地：

河北建筑设计研究院有限责任公司

北京地区

清华大学建筑设计研究院有限公司

德阁莱茵设计集团RSAA GmbH

北京市建筑设计研究院有限公司

北京墨臣工程咨询有限公司

天津地区

天津市建筑设计院

天津大学建筑规划设计研究总院

天津天怡建筑规划设计有限公司

天津市天友建筑设计股份有限公司

天津中怡建筑规划设计有限公司

天津愿景城市开发与设计策划有限公司

河北地区

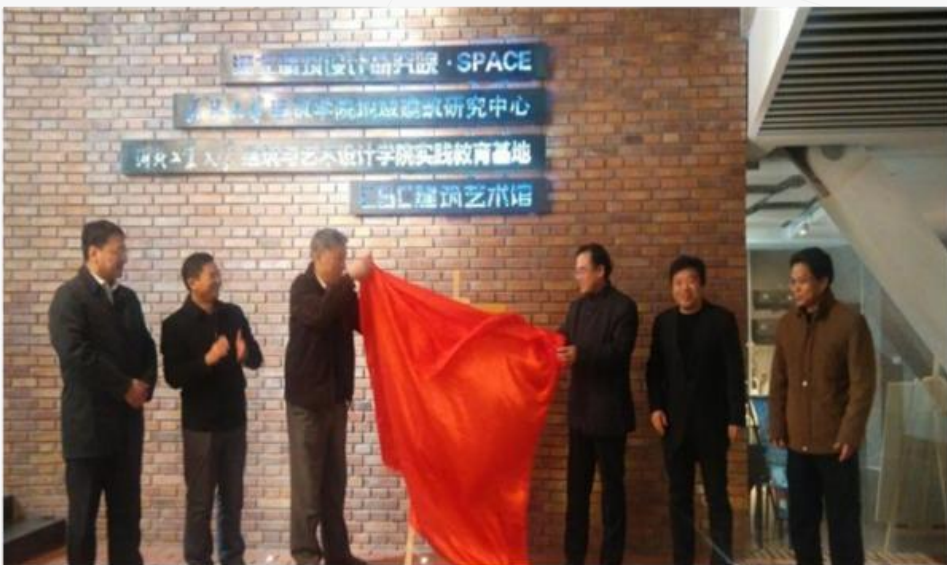
河北建筑设计研究院有限责任公司

北方工程设计研究院有限公司

河北大地建设科技有限公司

河北北方绿野建筑设计有限公司

河北九易庄宸科技股份有限公司



城乡规划

- 城乡规划专业2000年开始招生，学制五年，授工学学士学位，具有城乡规划学一级学科硕士学位授予权。
- 该专业适应国家城乡建设发展需要，紧密对接京津冀区域协同战略，秉承学校“工学并举”办学特色，培养具备坚实的城乡规划理论知识和实践能力，富有国际视野、社会责任感、团队精神、可持续发展和文化传承理念，德智体美劳全面发展，“厚基础、宽口径、强能力、高素质”的高级专门人才。
- 本专业核心课程包括城乡规划与设计、城乡规划原理、城乡生态与环境规划、地理信息系统应用、城市建设史与规划史、城乡道路与交通规划、城乡基础设施规划、城乡社会综合调查研究、城乡规划管理与法规等。
- 学生毕业后可从事国土空间规划与管理、城市设计、建筑设计、房地产开发与管理、教学与科学研究等工作。

实践基地列表

北京
及其他地区

北京北达城乡规划设计研究院
中国中建设计集团有限公司城市规划与村镇设计研究院
深圳蕾奥规划设计咨询有限公司（北京分公司）

天津地区

天津市城市规划设计研究院
天津大学建筑设计规划研究院
天津市建筑设计院
天津愿景城市开发与设计策划有限公司
天津华汇工程建筑设计有限公司
天津市天友建筑设计有限公司
天津中怡建筑规划设计有限公司

河北地区

河北省城乡规划设计研究院
河北省建筑设计院有限责任公司
河北信达城乡规划设计院有限公司





2017中国高等学校城乡规划教育年会各类竞赛颁奖

一等奖获奖院校

同济大学

河北工业大学



全国高校城乡规划专业指导委员会教育年会 交通创新调研获一等奖

千棹万楫 游汴循遗

—构建韧性城市模式下的沧州古镇漕运集市重塑



全国高校城乡规划专业指导委员会教育年会 城市设计作业评优二等奖



学生设计作品交流展示

工业设计

- 本专业自2000年招生，学制四年，授工学学士学位，2018年获批河北省重点建设专业及重点建设实训基地。具有设计学一级学科硕士学位授予权，机械（工业设计研究及应用方向）、艺术设计专业硕士学位授予权。
- 秉承学校“工学并举”的办学理念，以“先进装备工程与技术”一流学科建设为依托，紧扣京津冀产业规划和社会需求，培养学生德智体美劳全面发展，具有良好的道德修养、文化素养和较高社会责任感，具备扎实的专业知识、素养，具有新工科、新设计理念及国际视野、团队合作精神的高素质工业设计专门人才。学生毕业后能够从事工业设计及相关领域的科学研究、产品开发与设计、交互设计、服务设计、文化传播等工作。
- 本专业的核心课程有设计基础、工程基础、工业设计史、人机工程学、设计心理学、产品语义学、产品设计程序与方法、产品系统设计、先进装备设计、智能设施设计、交互设计。
- 本专业就业方向主要面向智能工业装备、交互信息技术产品、交通工具、消费类电子产品、健康用具、产品战略、用户研究等相关产业与领域，毕业生就职于腾讯、搜狐、百度、爱奇艺、字节跳动、京东、美团、天津电视台、LKK、上品集团、意柯那设计集团、起亚、宝沃、天津一汽、上汽大众、本田、标志、联想、海尔、长城汽车等知名企事业单位和机构；出国深造已覆盖英国、美国、芬兰、加拿大、德国、西班牙、韩国等十几所知名院校。

实践基地列表

河北省重
点建设实
训基地

天津韵点工业设计有限公司
天津河北工业大学科技园发展有限公司
保定金迪科学仪器有限公司

校外实习
实践基地

河北宣化工程机械股份有限公司
北京上品创新设计集团
天津雅迪科技有限公司
河北格菱电磁采暖设备有限公司
天津知物工业设计有限公司
天津艾维金属制品有限公司



河北省工业设计创新与应用研究中心

2012年，河北工业大学成立“河北省工业设计中心”。2014年，在河北省工业和信息化厅的支持和倡导下，“河北省工业设计创新与应用研究中心”成立并被认定为河北省工业设计中心。

中心依托河北工业大学建筑与艺术设计学院，在科学研究、自主知识产权申请、社会服务等方面，取得了较好的经济效益和社会效益，直接或间接的提升了京津冀合作单位的企业产品竞争力，增加了自主知识产权数量。近年来，工业设计中心在项目研发、产品创新以及教学科研、实践等方面取得了丰硕的成果，实现了快速发展。其中包括以智能装备设计、残障人生活及康复用品设计、老年人护理用品设计为主的**国家高技术研究发展计划（863重点项目）、国家科技支撑计划项目、国家青年基金项目等国家级课题7项，省部级科研项目37项，产品发明专利、实用新型、软件著作权和外观设计专利授权近200余项。**工业设计系师生参与的有影响力的国内外工业设计比赛获奖百余项。省级工业设计中心的建立体现了河北省、河北工业大学对于工业设计学科的高度重视，有利于学科的发展和进步；对我校与京津冀工业设计优势产业的对接，尤其是河北省工业设计及创意产业的发展必将起到积极的推动作用。





瑞典工业设计师Bob教授来访



2018年全国大学生工业设计大赛银奖颁奖典礼



2019红点概念设计奖



“中国好设计”最佳创意奖

2018优秀毕业设计作品，并发表于核心期刊，收到知名装备设计公司关注

环境设计

- 本专业学制四年，授艺术学学士学位，具有设计学一级学科硕士学位授予权，艺术设计专业硕士学位授予权。
- 环境设计专业坚定社会主义办学方向，秉承学校“工学并举”的办学特色，立足于京津冀区域经济与文化建设，辐射全国，着力培养具有优秀中国传统文化底蕴，掌握坚实的人文社会科学基础、艺术学科基础及环境设计专业知识，能够分析与解决适应未来人居环境变化的艺术设计与工程技术领域相关问题，具有国际视野、创新设计思维、团队精神，并具备较高的社会责任感、良好的道德修养和人文科学素养，德、智、体、美、劳全面发展的高素质创新复合型高级设计人才。
- 本专业核心课有设计史、中外建筑史、设计概论、设计思维与表达A/B、整合设计实践、人体工学与室内设计原理、景观设计原理、模型制作、环境照明设计、室内设计A-D、景观设计A-D、建筑设计。
- 学生毕业后能够在建筑装饰工程、园林景观工程、智能空间设计领域等相关科技型企业（研究院、设计院）、生产型企业、应用型企业、咨询服务型企业中从事环境设计应用、建筑装饰工程等相关设计、管理、教育、咨询、研发工作。

“未来乡村与文化遗产”

第八届艾景国际园林景观规划设计大会

8th China xiamen international

暨景观博览会 Landscape



2018年第八届艾景奖路演与颁奖典礼
(艾景奖银奖)

2019年第九届艾景奖路演与颁奖典礼
(艾景奖铜奖)



2019年赴韩国釜山国立釜庆大学国际创意设计工作坊活动

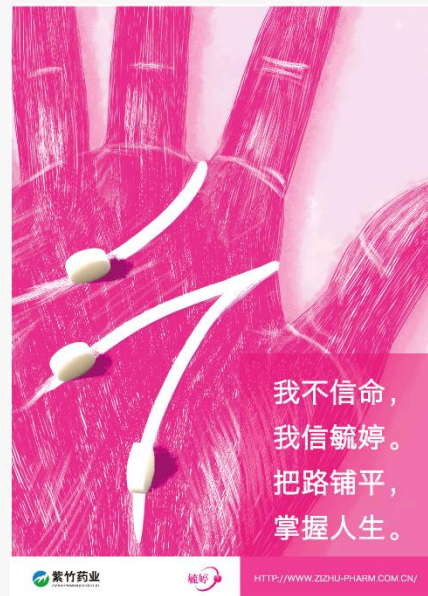
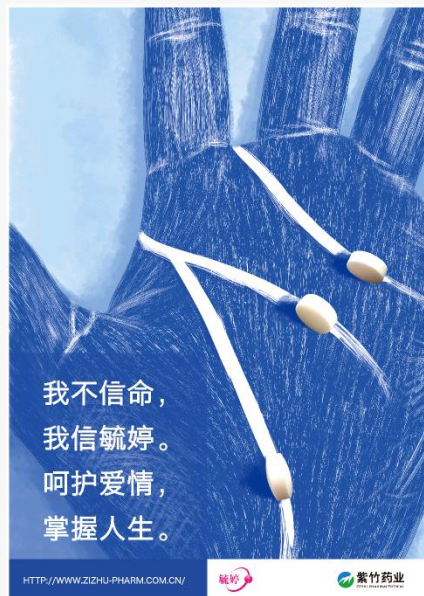


视觉传达设计

- 本专业学制四年，授艺术学学士学位，具有设计学一级学科硕士学位授予权，艺术设计专业硕士学位授予权。
- 视觉传达设计专业秉承学校“工学并举”的办学理念，立足于京津冀区域经济与文化建设，适应科学技术与艺术设计发展需要，着力培养具有较高的人文科学素养和视觉审美判断，具有国际视野和创新能力，扎实的专业理论基础和专业知识，先进的创新设计理念及较强设计研究能力、设计策划能力的高级专门创新型、复合型设计人才。
- 本专业的核心课程有中外美术史、设计史、设计概论、设计心理学、装饰基础、图形创意、字体设计、版式设计、标志设计、广告设计（A、B）、品牌形象设计、书籍设计、广告计划、信息设计、数字媒体设计等。
- 学生毕业后能在设计、策划、研究、生产、服务和管理等单位从事平面、广告、展示等视觉传达设计、研究、管理诸方面的工作。



第16届学院奖春季赛碧生源平面作品获得金奖



第17届春季赛华润紫竹-毓婷获得平面作品铜奖

产品设计

- 本专业学制四年，授艺术学学士学位，具有设计学一级学科硕士学位授予权，机械（工业设计研究及应用方向）、艺术设计专业硕士学位授予权。
- 本专业坚定社会主义办学方向，紧密围绕国家，特别是京津冀区域经济文化建设，秉承学校“工学并举”的办学特色，培养具有中国传统文化底蕴、全新设计观念和跨学科视野，系统掌握产品设计专业的理论知识，具备创新思维和宽泛的设计技术知识能力与实践能力，秉持文化传承和可持续发展理念，德、智、体、美全面发展的创新型、复合型高级设计人才。
- 本专业的核心课程有人机工程学、产品设计程序与方法、产品设计表现、产品用户研究与体验、模型制作、产品开发设计、产品系统设计、3D打印技术。
- 毕业生主要服务社会文化、制造、教育等领域，面向企业、专业设计机构、媒体、学校等部门从事设计、研发、管理、教学等方面工作。

2019 河北省第十届大学生工业设计创新大赛

城市用自动割草机

CITIES USE AUTOMATIC LAWN MOWERS

设计说明

该款城市用自动割草机的设计是秉承科技与设计结合的理念，整体外观造型稳重，科技感十足及大气于一体体现了产品的统一与敏捷感。通过手机可以实现与其人机交互，顶部的太阳能板大大节约了能源，每个轮胎中含有电机方便实现其灵活转向，搭配上减震系统使其更加具有了操作性。内部搭载了AI智能芯片，可以识别前方障碍，充满了现代的科技感。解决了城市中大片草坪难修剪的实际问题，提高工作效率。

The design of this city use automatic lawn mower is based on the concept of combining technology and design. The overall appearance is stable and atmospheric, reflecting the unity and agility of the product. Through the mobile phone, it can realize human-machine interaction. The solar panel on the top greatly saves energy. Each tire contains a motor to facilitate its flexible steering. Combined with the shock absorption system, it is more operable. It is equipped with an AI intelligent chip, which can identify the front obstacle, full of modern science and technology. It solves the actual problem of difficult to trim a large area of lawn in the city, and improves the work efficiency.

分析现有问题

ANALYSIS OF EXISTING ISSUES

- 传统割草机噪音大，污染环境，对操作人员伤害大。
- 传统割草机需要人工操作，效率低，且容易损坏。
- 传统割草机需要定期维护，成本高。
- 传统割草机需要大量能源，不环保。
- 传统割草机需要大量人力，成本高。
- 传统割草机需要大量时间，效率低。
- 传统割草机需要大量空间，不灵活。
- 传统割草机需要大量燃料，不环保。
- 传统割草机需要大量维护，成本高。
- 传统割草机需要大量人力，成本高。

配套APP

电量显示 电量控制

绿色系统

Green System

爆炸图

Exploded View

悬挂步骤

Suspension Step

悬挂系统

Suspension System

悬挂系统，如工作运动时遇到障碍物，会自动调整高度，拥有垂直下降状态，具有缓冲功能。

Suspension system, when working or moving, when encountering obstacles, it will automatically adjust the height, and has a vertical downward state, which has a shock absorption function.

接收清理系统

Receiving and Cleaning System

根据草的密度，自动识别，大功率的系统驱动，能够清理更多的草。在清理过程中能够感知草的密度，并调整了喷嘴设备，减轻草运动时侧滑。大功率的吸尘器系统能够让草屑快速清理，避免堵塞。

According to the density of the grass, it can automatically identify, and the high-power system drive can clean more grass. During the cleaning process, it can sense the density of the grass, and adjust the nozzle equipment to reduce the side slip of the grass when it moves. The high-power vacuum cleaner system can quickly clean the grass debris, avoiding blockage.

传感器

Sensor

透视

透视

侧视

侧视

正视

正视

河北省大学生优秀设计评选获奖作品

Breaking Point 机能训练

“下一秒 突破极限”

设计181 张佑宁 184853

袜套设计

Leg warmers design

化繁为简
Turn complexity into simplicity by wrapping the feet

外侧

中底泡棉缓震
Medium base foam buffer

三层弹力材料时属保护跟腱
Three layers of elastic material protect the Achilles tendon at all

表面透气织物 环保材料
Surface breathable fabric environmental friendly material

内侧

弹力收缩
Stretch contraction

独立内置鞋舌与松紧带连接鞋帮部分保证贴合
The independent built-in shoe tongue and elastic belt are connected to the side of the shoe to ensure that it fits

提升高度保护足弓
Raise the height to protect the arch

内置松紧带轻松如翼
The built-in elastic band is as easy as a wing

鞋底结构

设计说明：本产品专为训练及运动爱好者设计，为用户提供良好的辅助及保护功能，以良好的缓震和包裹性突出，去掉花哨的不实用性，鞋身的每一寸都为帮助运动者而存在。环保材料的运用让鞋款更加轻便，令运动者如虎添翼般飞跃极限。

Design description: this product is designed for training and sports enthusiasts, provides the user with a good auxiliary and protection function, with good cushioning and package. Remove the fancy is not practical, every inch of the shoe body for help activists. Environmental protection material used to make the shoes more light, the wind leap limit

第五届“包豪斯奖”国际设计大赛 获奖作品

2019 Industry and art design
第十二届天津市大学生工业与艺术设计大赛

2019
携侣·便携的出行伴侣
A MULTI-FUNCTION TOOL TO TRAVEL
DESIGN FOR TRAVELER STUDENT

SIMPLE
LIFE

Introduce

可拆卸

凹槽中盛有勺子与叉子
如想使用时可直接拨开盖子
与蓝色物体进行替换
拨开蓝色物体将筷子180度旋转

多功能

侧部金属处附有可按压凹槽
里面存有多支牙签
方便携带的同时节省了空间





低成本

除筷子刀子和红色外壳外
全部采用环保塑料材质
环保的同时还降低了成本
筷子采用木质材料
红色外壳采用金属材料
刀子使用陶瓷材质可以顺利通过安检

美观性

整体的配色采用互补色
颜色协调的同时给人视觉的对比

Material

 Plastic material Bluish green	 Metal material Red apple
 Plastic material Medium yellow	 Wood material Light brown

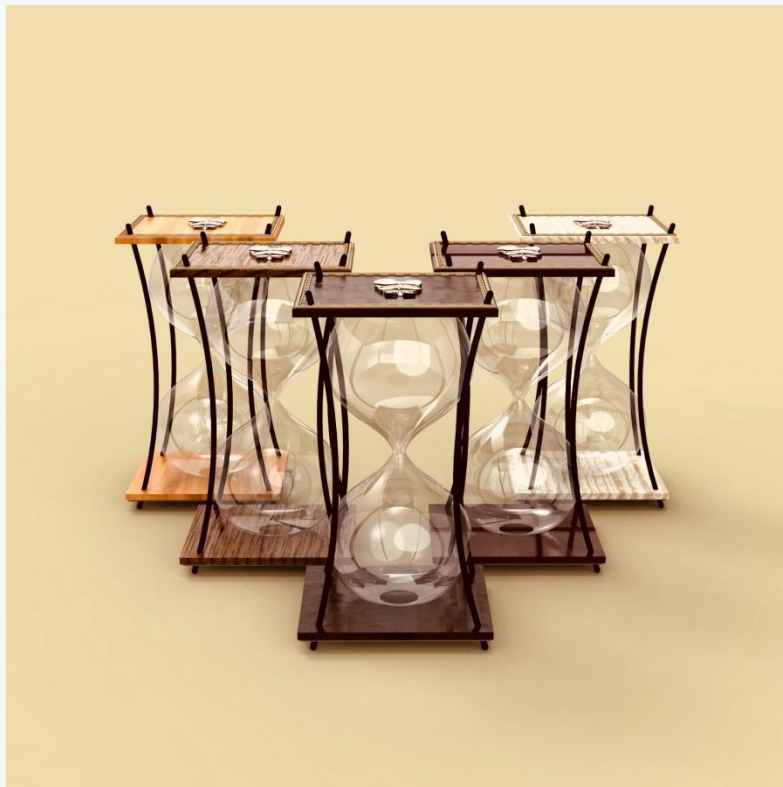
参赛编号:

作品名称: 携侣

学校: 河北工业大学

作者: 周宇恒 王贺千 赵飞龙

指导教师: 孙立伟



产品设计课程指导作业

2018

产品设计专业

姓名: 赵紫依
班级: 产品141班
指导教师: 赵月华

面向年轻用户的 智能煮茶器系统设计



面向年轻用户的产品设计

1. 调研分析用户需求, 明确“为谁而做”的目标。
2. 明确设计定位, 明确“做什么”的范围。
3. 进行头脑风暴, 产生初步方案, 方案进行筛选。
4. 进行方案深化, 方案进行优化。

01 背景调研



02 设计分析



03 设计点定位

- 用户痛点与核心需求:
- 痛点: 传统煮茶器操作复杂, 清洗麻烦, 占用空间大。
 - 需求: 操作简单, 功能强大, 外观时尚, 安全可靠。

04 数据展示



05 色彩方案



智能煮茶器系统设计

2018

产品设计专业

姓名: 赵紫依
班级: 产品141班
指导教师: 杨冬梅

FOR THE ELDERLY 老年人行为辅助产品设计



✓ 设计说明

本设计旨在为老年人提供一款集舒适性、安全性、便捷性于一体的辅助产品。产品采用轻量化材料, 结构稳固, 操作简单, 易于收纳。产品外观设计简洁大方, 符合老年人的审美需求。产品具有良好的耐用性和维护性, 能够满足老年人的长期使用需求。

The design is aimed at providing elderly users with a product that combines comfort, safety, and convenience. The product uses lightweight materials, has a sturdy structure, is easy to operate, and is easy to store. The product has a simple and elegant appearance that meets the aesthetic needs of the elderly. The product has good durability and maintainability, which can meet the long-term use needs of the elderly.

COLOR SCHEME



SKETCH



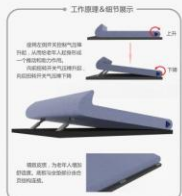
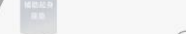
USING DESCRIPTION

1. 产品使用: 老年人坐在椅子上, 将产品放置在椅子下方, 产品会自动感应到老年人的重量, 并启动辅助功能。

03



01



老年人行为辅助产品设计

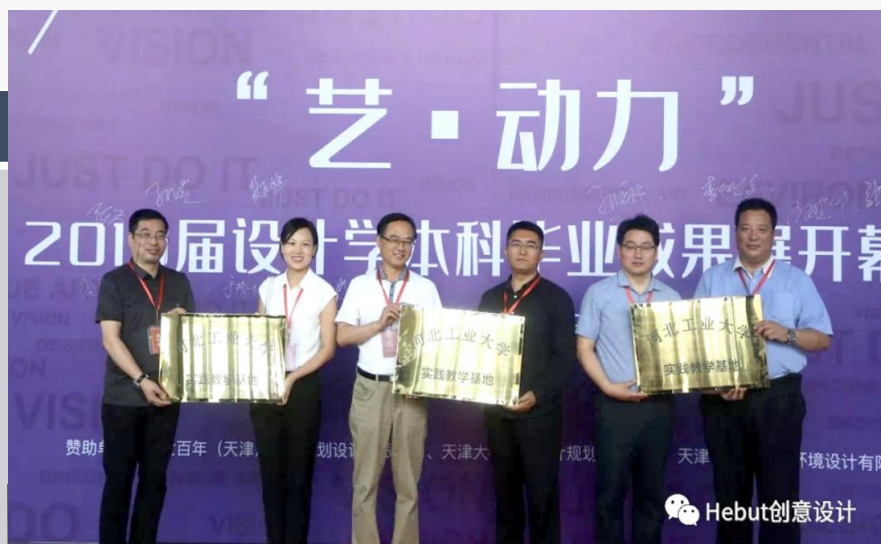
创意设计系（环设、视传、产品）实践基地列表

天津地区

天津市建筑设计院
天津大学建筑规划设计研究院
天津土木筑景建筑景观设计有限公司
天津市尚易东源环境设计有限公司
金螳螂天津设计院
塞拉维设计CLV.DESIGN有限公司
天津深度方略房地产营销策划有限公司
砂槿（天津）城市设计有限公司

河北省及其他地区

河北合悦工程设计有限公司
河北弘传定瓷文化创意有限公司
福建德化新秀园（陶瓷创业基地）



学院图书资料中心

- 现有建筑设计、建筑技术、建筑历史、城市规划、美术等方面图书近22133册。中外文期刊近百种。有资料录像带128套，幻灯片91套（11445张），资料光盘348种（410张）。
- 作业档案室：存留作业14090份



- 国家技术创新方法与实施工具工程技术研究中心
- 天津市装配建筑与智能建造重点实验室
- 河北省建筑信息模型与智慧建造技术创新中心
- 河北省绿色乡村建设中心

国家、省部级实验室

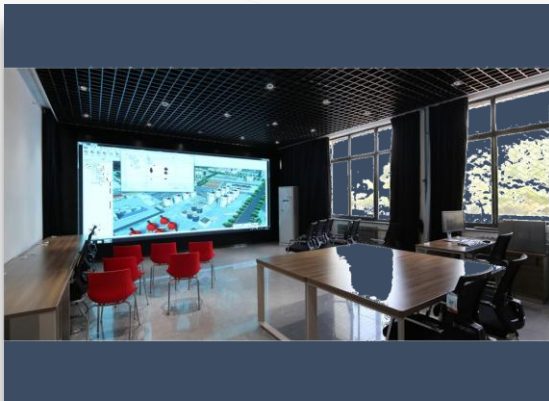
- 京津冀智慧城市空间效能实验室
- 智慧健康人居工程技术研究所

校级实验室

- 模型与创意实验室
- 建筑构造展示室
- 现代影像与传媒技术实验室
- 人机工程实验室
- 色彩与情感计算实验室

院级实验室

- 建筑与艺术设计学院实验中心成立于2002年，其前身为1983年恢复建设的“建筑物理实验室”。
- 目前，实验中心建筑面积约770平方米，固定资产总值近720万元。
- 实验中心秉承“工学并举”的办学理念，践行理论与实践紧密结合教学方法，辅助本专业师生的设计创新与创造。
- 近几年实验中心协助师生获批国家自然科学基金、省部级科研60余项，成功申报各类专利70余项，学生参加国家级竞赛获奖160余项。



京津冀智慧城市空间效能研究实验室

- 针对国家智慧城市建设特别是京津冀地区智慧城市空间建设的重大发展需要，利用智慧城市空间效能模拟平台的技术分析，在**智慧城区、智慧社区以及智慧乡村**等三个方面开展深入的理论研究和应用基础研究。



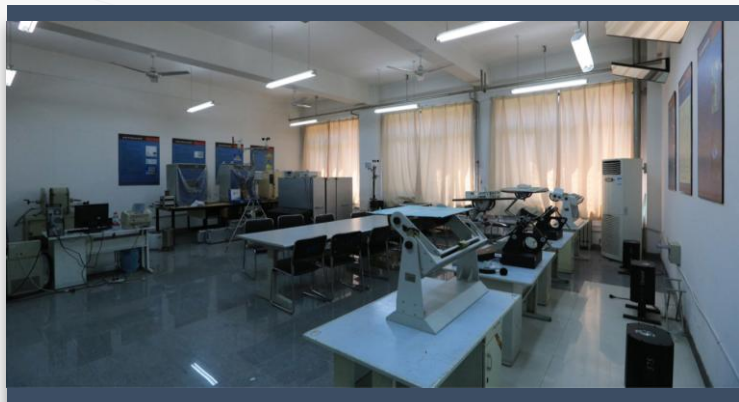
建筑构造展示室

- 建筑构造展示室旨在使学生较为全面、系统地掌握**主要建筑装修材料的基本特性、了解构造设计的基本理念和主要方法**。设置常用材料样板及构造节点，展示不同材料在设计中的分类、特性和应用原则。



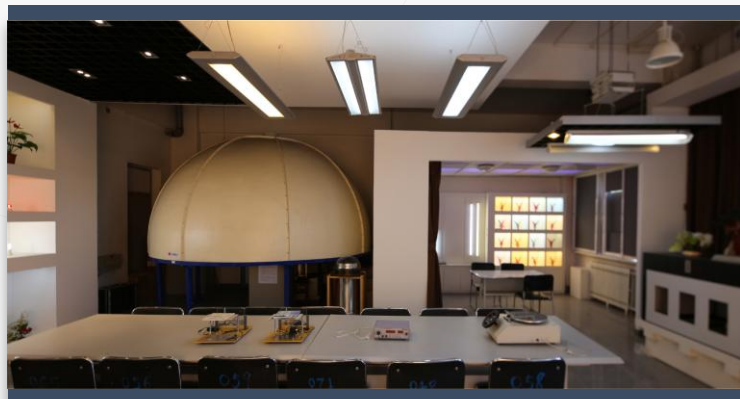
现代影像与传媒技术实验室

- 摄影类课程的主要实验场地；目前可进行**静物摄影、人像摄影、摄影基础**等实验环节。



绿色建筑与生态建筑实验室

- 由**建筑热工学、建筑光学、建筑声学**三个部分实验资源组成，承担了建筑学专业从本科、硕士到博士人才培养的实验、设计实践与科学研究的任务。



人机工程实验室

- 以实验教学形式支持**人机工程、工业工程、工业设计、环境艺术设计**等相关课程的**实验和创新设计**，为培养学生的创新能力提供基础条件和实施手段，同时支持人机系统设计等方面的科研和交流，强化学生的人机工程概念。



数字化仿真实验室

- 在CAAD计算机房的基础上建立而成，承担着相关课程的教学及科研任务；均安装相关专业的**主流设计软件：Autodesk Building DesignUltimateSuite、天正建筑(T-Arch)、日照分析软件(T-Sun)节能分析软件(T-BEC)、斯维尔建筑节能分析系列软件、PHOENICS2014等。**



模型与创意实验室

- 共包括三个分室：**木工模型制作室、激光切割室、特殊材料加工室等。**

教授风采

- 专业履历：

1987.09 ~ 1991.07 河北工业大学建筑系建筑学专业，获工学学士学位

1993.09 ~ 1996.03 天津大学建筑学院建筑设计及其理论专业，获工学硕士学位

1996.03 ~ 2001.01 天津大学建筑学院建筑设计及其理论专业，获工学博士学位

2009.12 ~ 2010.06 美国弗吉尼亚大学建筑学院 访问学者

- 代表性教学成果：

1、以“自主学习”为核心的建筑设计基础教学实践方案和研究报告, 获河北工业大学教学成果一等奖，2012

2、河北工业大学教学名师

3、《建筑设计基础》清华大学出版社，2018/09



舒平

男，北京市人，博士，教授，博士生导师，建筑与艺术设计学院院长，研究方向：紧凑住区与健康住宅设计理论与方法、极小居住模式、建筑基础教育。

● 代表性论文成果：

- 1、天津市杨柳青新中式住宅，建筑学报，2006/04
- 2、Ecological Planning and Design of Waterfront in Xianghe County from the Perspective of Landscape Security Pattern, Journal of Landscape Research, 2013/06
- 3、天津紧凑型住区适宜空间容量的量化模拟研究，建筑学报学术专刊，2016
- 4、天津市20世纪90年代居住区外部空间效率评价的比较研究，建筑学报学术专刊，2016
- 5、环京津近郊区衰落乡村适老化再生潜力评价研究，现代城市研究，2017/02
- 6、天津市中小套型住宅室内空间效率比较研究，建筑学报学术专刊，2017
- 7、天津市住区外部空间效率影响因素探究，现代城市研究，2018/11
- 8、既有住区“社会向心空间”自发参与性探究，建筑学报，2020/02

● 代表性科研成果：

- 1、城乡小康住宅研究及与传统居住形式的历史性衔接，国家自然科学基金资助项目
- 2、中国城市住宅的层数解析及轻钢结构在住宅中的应用研究，国家自然科学基金资助项目
- 3、新型城镇化背景下河北省传统民居保护与持续再生利用研究，河北省教育厅人文社会科学研究重大课题攻关项目
- 4、京津冀协同发展背景下环京津近郊乡村适老化再生模式研究，河北省社会科学基金项目

● 代表性专著成果：

- 1、《世界建筑史丛书—罗马风建筑》中国建筑工业出版社，1999，第十三届中国图书奖
- 2、《21世纪中国大城市居住形态解析》天津大学出版社，2004
- 3、《SOM建筑师事务所建筑与规划1995—2000》中国建筑工业出版社，2004
- 4、《中小学建筑》中国建筑工业出版社，2005
- 5、全国高等学校建筑学学科专业指导委员会推荐教学参考书《建筑专业英语学习教程》天津大学出版社，2008
- 6、《建筑学及相关学科》中国建筑工业出版社，2009

舒平

舒平，北京市人，博士，教授、博士生导师、建筑与艺术学院学术带头人，研究方向：建筑在区与城市住宅设计理论与方法、城市居住模式、建筑学教育。

● 代表性荣誉获奖：

- 1、天津市五一劳动奖章
- 2、河北省师德标兵
- 3、第十六届河北省社会科学优秀成果奖三等奖

● 学术兼职：

住房和城乡建设部科学技术委员会建筑设计专业委员会委员、教育部普通高等学校本科教学工作审核评估专家、中国建筑学会建筑教育评估分会第二届理事会理事、中国建筑学会计算性设计学术委员会常务委员、河北省高等学校设计类教学指导委员会主任委员、天津市设计学学会副理事长、天津市城市规划学会建筑遗产保护专业委员会副主任委员

教授风采

- 专业履历：

1989.09-1993.07：河北工学院，建筑学，学士；

1994.09-1997.05：太原工业大学，建筑技术科学，硕士；

1999.03-2003.07：天津大学，建筑设计及理论，博士；

2010.10-2011.10：爱丁堡大学，建筑遗产保护，访问学者；

- 代表性教学成果：

1、2013 全国高等学校建筑设计优秀教案

2、2014 全国高等学校建筑设计优秀教案

- 代表性论文成果：

1、清代浙江海盐张氏涉园平面复原研究，中国园林，2018.11

2、“须弥山”空间模式图形化及其对佛寺空间格局的影响，建筑学报，2017(17)

3、昆仑神话景观模式的图形化溯源及其对先汉园林的影响，中国园林，2015.09



赵晓峰

男，（1971.10-），河北怀安人，博士，教授，硕士生导师，现就职于河北工业大学建筑与艺术设计学院。主持国家级科研项目1项，省部级科研项目8项，发表期刊论文80余篇。

- 代表性科研成果：

- 1、“佛教宇宙世界”空间体系解析与汉传佛寺空间布局研究，国家自然科学基金，项目主持人；
- 2、北京清代王府建筑艺术综合研究，教育部人文社会科学研究项目，项目主持人；
- 3、河北建筑大遗址价值评估与保护利用策略研究，河北省社会发展研究重点课题，项目主持人；

- 代表性专著成果：

- 1、中国古典园林的禅学基因——兼论清代皇家园林之禅境，天津大学出版社，2016；
- 2、中国古典建筑文化的神话基因，华中科技大学出版社，2010；
- 3、河北地区古建筑文化及艺术风格研究，河北大学出版社，2008；
- 4、建筑历史考研复习指导，中国建材工业出版社，2003；

- 代表性荣誉获奖：

- 1、2013年全国绿色建筑设计竞赛中获“年度绿色建筑杰出贡献优秀奖”
- 2、2014年河北工业大学大学生科技创新工作“优秀指导教师”
- 3、2003年天津市教卫系统优秀党员；

- 学术兼职：

天津建筑历史学会副主任委员

教授风采

● 专业履历：

1984.9-1988.7, 天津大学,应用物理, 学士

1995.9-1998.3, 天津大学,建筑技术科学, 硕士

1998.3-2002.2, 天津大学,建筑技术科学, 博士

● 代表性教学成果：

- 1、河北工业大学课堂教学质量优秀，2009-2017 各年度
- 2、第 23 届广州国际照明展阿拉丁神灯奖优秀指导老师奖，2018.6
- 3、指导学生获得招商地产 2014 年绿色建筑设计大赛铜奖，2014.11
- 4、指导学生获得 2014 年第四届 IMSIA 全国太阳能建筑设计竞赛 32 强入围奖，2014.11
- 5、指导学生获得招商地产 2013 年绿色建筑设计大赛创意奖，2013.12
- 6、指导学生获得第三届 BPI 照明设计竞赛第三名（学生银奖），2012.8



袁景玉

男，（1966.01-），河北石家庄人，博士，教授，硕士生导师，现就职于河北工业大学建筑与艺术设计学院。主持省部级科研项目1项，发表期刊论文33篇。研究方向：建筑光环境与健康视觉研究、绿色建筑物理环境优化研究。

● 代表性论文成果：

- 1、袁景玉#,黄莹,岳佳曦.基于 WELLv1.0 光部分的室内光环境设计.建筑节能,2018,01:62-65.
- 2、袁景玉#,任全,关高庆.多媒体教室的天然采光优化分析研究.照明工程学报,2016,2706:43-47+69.
- 3、袁景玉#,刘宁,王策,唐小波,郭英鹏,任全.基于天空亮度变化的建筑泛光照明亮度测试与分析研究.灯与照明,2016,4001:37-39.
- 4、袁景玉#,王婧,唐小波,许亚惠,曹丽鹏.室内光照度自动测量智能系统.电气应用,2015,3414:42-45.
- 5、Jingyu Yuan#,Ning Liu,CeWang,QuanRen,XiaoboTang,Yingpeng Guo, Research on the brightness value of building façade lighting based on dynamic nightskylight,8thCJKLightingConference(Kyoto,Japan),2015.08.07-2015.08.10
- 6、袁景玉#,王婧.新型光伏发电式遮阳板系统.电气应用,2015,3415:167-169+173.
- 7、Jingyu Yuan#,Gaoqing Guan,Chune Tang,Quan Gao,Ke Wu.Research on theenergy-saving management of diurnal illumination matching the daylighting in office space,7thCJKLightingConference(Tianjin,China),2014.08.06-2014.08.09
- 8、袁景玉#,史志伟,寇福立.中间视觉条件下高色温光源视觉功效.电工技术学报,2013,28S2:247-250.(EI 收录 20142117745422)

● 代表性科研成果：

- 1、主持天津市科技攻关计划重点项目，07ZKFGX2100，高亮度汽车 LED 前照灯，2007/03-2009/12，50 万元
- 2、李玲玲,陈旭东,袁景玉,谢阳,马宙. 基于表情模型识别的灯光智能调节系统及其方法；2017.6.23.ZL201510354474.0
- 3、袁景玉,王策,唐小波,任全,李玲玲. 室内光照度智能测置.2015.08.05.ZL201520220955.8
- 4、袁景玉,王策,郭英鹏,张晶,李玲玲. 一种新型楼宇外置梯.2015.08.05.ZL201520172934.3

● 代表性荣誉获奖：

- 1、沈天行，张敏，袁景玉，吴晔华，王立雄，孟涛，电视灯光效果计算机辅助应用系统，天津市人民政府，天津市科学技术进步奖，三等奖，2001.11.16（证书编号：2000JB-3-066-R03）
- 2、沈天行，马剑，王立雄，袁景玉，孟涛，灯光可视化设计及测试系统，天津市人民政府，科学技术进步奖二等奖，1999.09.08（奖励编号：98C-2-028）

● 学术兼职：

天津市照明学会副理事长、亚洲照明设计师协会（AALD）资深会员/常务理事、天津市建筑学会建筑物理专业委员会委员、河北省绿色建筑标识评价委员会副主任委员、中国电气学会半导体光源专业委员会副主任委员、天津市半导体照明产业联盟常务理事

教授风采



孔俊婷

女，（1966.06-），衡水枣强人，博士，教授，硕士生导师，现就职于河北工业大建筑与艺术设计学院。主持国家及省部级科研项目10余项，发表期刊论文60余篇，编写教材5部，带领学生参加全国专业设计大赛获奖60余项。研究方向：城市设计及其理论，建筑设计及其理论。

● 专业履历：

1884.9---1988.7 河北工学院，建筑学，本科，工学学士

1992.9---1995.7 天津大学建筑学院，建筑设计及其理论，硕士，工学硕士

2001.9---2007.9 月天津大学博士研究生毕业，建筑设计及其理论，博士，工学博士
1988年在河北工学院建筑学专业本科毕业后留校工作。

1993年晋升讲师职称，1999.11 晋升为副教授，并任建筑学教研室副主任，2000年任城市规划教研室主任，2002年-2018年1月任河北工业大学建筑与艺术设计学院城市规划系主任，2005年11月晋升为教授，2016年天津市河西区建委副主任。

● 代表性教学成果：

- 1、河北省教育科学“十五”规划课题：建筑学专业创新教育的研究
- 2、河北省教学成果三等奖：结合毕业设计进行学、研、产一体化的研究与实践
- 3、全国高等学校城乡规划学科教学创新奖：知识·能力·素质——基于高级工程技术人才培养的乡村规划课程教学
- 4、全国高等学校城乡规划学科教学创新实验竞赛佳作奖：基于目标导向式的城市设计课程教学创新
- 5、全国高等学校城乡规划学科教学创新实验竞赛优秀奖：分段‘递进式’社会综合调查课程设计

● 代表性论文成果：

- 1、理性·有机·生态—西方城市规划发展历程中的仿生思维研究，《现代城市研究》
- 2、追寻·探索·嬗变·拓展—融合中国园林空间特质的地域建筑发展轨迹研究，《中国园林》
- 3、城市重点地区线型水域空间微设计策略——以天津市海河中心段水域空间为例，《规划师》
- 4、天津近郊区小城镇乡村空间集聚发展分析——以北辰区双街镇为例，《小城镇建设》
- 5、基于低碳理念的智慧景区规划设计研究——以乌村景区为例，《生态经济》

● 代表性科研成果：

- 1、河北省优秀规划设计一等奖：邯郸市峰峰矿区世纪广场
- 2、河北省优秀城乡规划设计奖：秦皇岛南戴河旅游度假区城市设计
- 3、河北省社会科学基金：京津冀协同发展与新型城镇化下的河北省智慧城市建设与策略研究
- 4、河北省社会科学基金项目：河北经济蓝皮书—河北省经济发展报告（2016）新常态与京津冀协同发展

- 代表性荣誉获奖：

- 1、霍英东教育基金会第八届优秀青年教师
- 2、天津市教育系统教师先锋示范岗
- 3、河北工业大学优秀教师
- 4、河北工业大学“三育人”先进个人
- 5、河北工业大学“三八”红旗手

- 学术兼职：

河北省人民政府学术委员会第四届学科评议组成员、河北省土建类本科教学指导委员会委员、河北省村镇规划评审委员会委员、天津市城市规划学会第五届理事、天津市城市科学研究会理事、天津市建筑学会村镇建设专业委员会委员、河北工业大学学术委员会委员、院学术委员会委员、河北工业大学本科教学指导委员会委员、河北工业大学学报（社科版）编委、河北工业大学本科教学督导委员、河北工业大学课程评估专家

教授风采

- 专业履历：

1998年7月至2018年1月在河北省交通部门从事工程建设和管理工作，2018年2月至今在河北工业大学工作。

- 代表性论文成果：

- 1、《居民出行 OD 矩阵估算新方法》第六届交通运输领域国际学术会议论文
- 2、《竖凸曲线与平曲线组合设计的新方法》中国公路学报
- 3、《公路平面设计中有关问题的探讨》中国公路学报等。

- 代表性科研成果：

- 1、《高速公路罩面路面使用性能变化及养护对策研究》
- 2、《高速公路服务区功能拓展及服务质量提升研究》
- 3、《板梁桥不中断交通处治铰缝病害关键技术研究》



朱敏清

女，（1975.10-），河北武强县人，硕士，教授级高工，河北省“三三三人才工程”第二层次人选，硕士生导师。主持和参与完成20余项科研项目，获省部级科技奖励4项，厅局级科技奖励10项；出版著作6部、发表论文20多篇；获得专利4项，软件著作权1项。目前主持在研科技项目9项。研究方向：城乡道路与交通系统规划、市政设施系统规划。

教授风采

- 专业履历：
1990年毕业于河北工学院并留校任教至今，先后主讲过“控制工程基础”，“创新设计”，“工程基础”等机械制造专业及工业设计专业的主干课程
- 代表性教学成果：
指导学生参加各级各类专业竞赛获得全国性奖励 2 项，省市级奖励 20 余项及其他奖励 100 余项
- 代表性专著成果：
1、控制工程基础
- 代表性荣誉获奖：
1、中国民主同盟优秀盟员



张家祺

男，（1963.01-），河北石家庄，博士，副教授，硕士生导师，就职于河北工业大学，建筑艺术与设计学院。曾主持出一项省市级的研究项目“单人电动代步工具创新设计研究”，发表过65篇学术论文。研究方向：创新设计方法研究

● 代表性论文成果：

- 1、 张家祺,周坤,文豪.基于生物遗传学理念的产品设计 DNA 本体研究[J].艺术与设计(理论),2018,2(12):104-106.
- 2、 张家祺,周坤,文豪, et al. TRIZ 理论在 iNPD 产品创新设计中的应用[J]. 包装工程, 2018(24).
- 3、 张家祺,李彩洁,丁满, et al. 车内三维交互手势可用性评价研究[J]. 包装工程, 2018(12).
- 4、 张家祺,涛德,王晓艳. 名爵概念电动赛车外观造型设计[J]. 包装工程, 2018.
- 5、 张家祺,胡茜雯. 基于事理情境的易用马克笔盒设计[J]. 包装工程, 2016(16).
- 6、 张家祺,胡茜雯.基于事理情境的“乐福”两用照明灯设计[J].包装工程,2016,37(16):223.
- 7、 张家祺,黄锦源,代亚君, et al. 可用性工程在电动汽车造型设计中的应用研究[J]. 包装工程, 2013(22):30-32,55.
- 8、 张家祺,戴昱璐. 基于产品语义学的文化衍生品设计研究与应用[J]. 美术大观, 2018, 371(11):98-99.
- 9、 张家祺,于学敬. 设计再思考——明式家具造物思想[J]. 美术大观, 2018.
- 10、 张家祺,刘晓龙,丁满. 基于感性工学的汽车驾驶座椅舒适性设计研究[J]. 艺术与设计(理论), 2018, v.2;No.364(Z1):98-100.
- 11、 张家祺,任鹏. 产品设计的本土化研究[J]. 艺术与设计：理论版, 2017(12):107-109.
- 12、 张家祺,樊俊杰. 创新设计在产品中的应用[J]. 艺术与设计：理论版, 2009(10X):234-236.
- 13、 张家祺,王晓艳,李彩洁. 浅析中国传统文化符号在产品中的应用研究[J]. 艺术与设计(理论), 2017(12):110-112.
- 14、 杨亚坤,张家祺. 老年人手机设计研究[J]. 艺术与设计：理论, 2007(10):145-147.

● 代表性科研成果：

- 1、一种仿卷帘门式的艺术设计画板 (CN206678675U)
- 2、一种摆动压杆式反渗透海水淡化器(CN206705808U)
- 3、一种仿赛艇式海浪发电机(CN206845376U)
- 4、一种可重复使用可自动卷放的电子广告条幅 CN206901506U)
- 5、一种三角形仿竹筒式自动展开艺术设计图板(CN207173120U)
- 6、单人电子麻将游戏机(CN203494149U)
- 7、一种用于盲人使用的药瓶 (CN204319270U)
- 8、便携式家用电子秤 (CN201772920U)
- 9、UM-BUS 总线通道故障检测控制器 (CN204463106U)
- 10、座驾式电动摩托车 (CN203246547U)
- 11、聋哑人聊天机 (CN201984680U)
- 12、一种便携式自平衡电动双轮车 (CN205034235U)
- 13、UM-BUS 总线通道故障检测控制器及检测方法 (CN104866399A)
- 14、座驾式电动摩托车 (CN103253332A)
- 15、浇花器 (CN301603045S)
- 16、一种具有防护功能的市政通讯线路管道用支撑装置 (CN109462197A)

教授风采

- 专业履历：

1982-1998 从事机械设计及相关领域的研究工作

1998-2019 从事工业设计及相关领域的研究工作

- 代表性教学成果：

1、河北省教学研究项目：新工科建设背景下的工业设计高素质交叉型人才培养模式探索与实践

2、河北工业大学教学研究项目

- 代表性论文成果：

1、老年人能力评估系统可视化设计策略研究 .包装工程 .2018 年 5 月、第 39 卷、第 10 期

2、基于生命周期的绿色水上交通工具人因价值研究 .包装工程 .2018 年 6 月、第 39 卷、第 12 期



许晓云

女，天津市人，教授，硕士研究生导师，现就职于河北工业大学建筑与艺术设计学院。承担国家级科研项目4项，省部级科研项目5项，发表期刊论文40余篇。研究方向：工业设计与创新方法。

- 代表性科研成果：

- 1、国家高技术研究发展计划（863 项目）：老人/残障者智能型室内助动系统研制开发
- 2、国家科技支撑计划项目：残障人专用生活起居床研制

- 代表性荣誉获奖：

- 1、获民政部科技成果创新奖一等奖
- 2、获北京市科技进步三等奖

- 学术兼职：

河北省工业设计协会理事，天津市设计学学会常务理事

教授风采

- 专业履历：

1990.9—1994.6 河北轻化工学院，染整工程专业，学士学位

2012.6 艺术学硕士，河北科技大学，设计艺术学专业

- 代表性教学成果：

- 1、主持市级精品课程《Flash 二维动画制作》

- 代表性论文成果：

- 1、《河北省红色旅游商品设计开发问题与对策》

- 2、《以动漫带动武强年画产业化发展研究》

- 3、《传统媒体与新型媒体融合发展的路径与对策》

- 4、《网络视频内容产业现状及发展趋势》

- 5、《慕课环境下的教育公平发展研究》



赵亚伟

女，（1972.9-），河北石家庄人，硕士，教授，硕士生导师，现就职于河北工业大学建筑与艺术设计学院。主持省部级科研项目3项，发表期刊论文25篇，EI论文2篇。出版教材1部。主持市级精品课程《Flash二维动画制作》。研究方向：数字媒体艺术设计理论，UI交互设计，动画设计制作。

● 代表性科研成果：

- 1、河北省社会科学基金项目《文化创意与传统产业融合发展模式研究—以动漫促进武强年画传承发展的研究》
- 2、河北省社会科学基金项目《乡村振兴战略进程中民俗文化品牌形象建设研究》
- 3、河北省社会科学基金项目《京津冀地区乡村旅游智慧生态化发展体系构建研究》

● 代表性专著成果：

- 1、《3dsMax 展示设计项目教程》

● 代表性荣誉获奖：

- 1、荣获第八届河北省社会科学基金项目优秀成果奖三等奖
- 2、荣获第十四届河北省社会科学优秀成果三等奖
- 3、荣获河北省第二届教育科学研究优秀成果奖三等奖
- 4、荣获石家庄市社科联第十四届社会科学优秀成果三等奖
- 5、荣获第 15 届中国大学生广告艺术节学院奖秋季赛优秀指导教师

● 学术兼职：

中国电视艺术家协会会员，河北影视家协会会员

保研情况



建筑152 范旻昕

保研院校：东南大学

个人荣誉：全国大学生英语竞赛一等奖
北京市大学生建筑结构设计竞赛二等奖
全国绿色建筑设计竞赛二等奖
天津市大学生工业与艺术设计竞赛二等奖
环东大创新型城区国际设计营优秀设计奖等
曾任国家重点大创项目负责人
获河北省省级三好学生、国家奖学金等荣誉



建筑152 岳小超

保研院校：东南大学

个人荣誉：全国大学生英语竞赛三等奖
“台达杯”国际太阳能建筑设计竞赛优秀奖
全国大学生工业设计大赛河北赛区二等奖
天津市大学生工业与艺术设计竞赛二等奖等



建筑152 曹天远

保研院校：华南理工大学

个人荣誉：全国绿色建筑设计竞赛二等奖
北京市大学生建筑结构设计竞赛二等奖
中国TRIZ杯大学生创新方法大赛国家三等奖等



建筑151 范艺

保研院校：华南理工大学

个人荣誉：建筑新人赛Top100 霍普杯
三等奖

国际高校建造大赛三等奖等



建筑152 张天骄

保研院校：天津大学

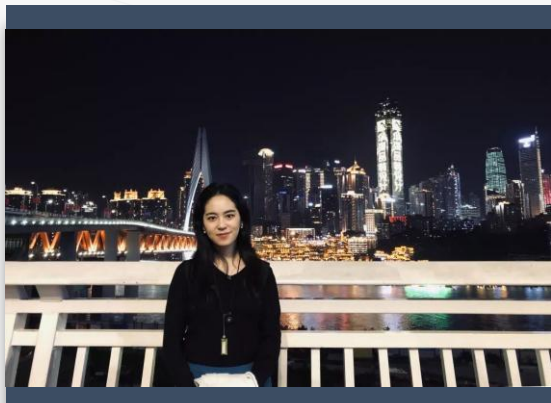
个人荣誉：多次获得校级奖学金
连续四次获得校级三好学生称号
第七届北京市大学生建筑设计竞赛
二等奖
全国大学生结构设计竞赛校选赛一等奖
全国绿色建筑设计竞赛中二等奖等



建筑152 赵谷橙

保研院校：清华大学深圳研究生院

个人荣誉：首届楼纳高校建造大赛获优秀奖
2016年获大学生英语竞赛C类三等奖
重庆永川乡村公厕设计竞赛入围Top32
台达杯国际太阳能建筑设计竞赛获优秀奖
天津市工业与艺术设计竞赛获二等奖
深圳大学“活力罗湖、魅力罗湖”暑期
工作坊最佳解决方案奖



城规151 蔡银坤

保研院校：中国人民大学

个人荣誉：获国家励志奖学金四次
艾景奖国际大赛优秀设计奖
全国大学生工业设计大赛优秀奖
全国电子商务“三创赛”省级三等奖
大创国家级重点立项等



城规151 柴梅璇

保研院校：天津大学

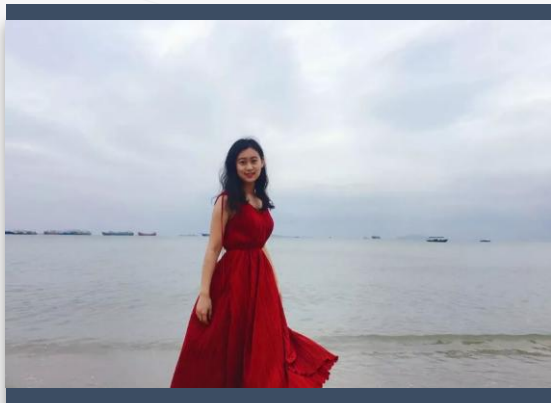
个人荣誉：曾在国家级期刊发表论文两篇
城乡规划全国专业指导委员会创新实践
佳作奖
中国TRIZ杯大学生创新方法大赛国家级
二等奖
“创新、创意及创业”挑战赛省级三等
奖等



环设162 李新宇

保研院校：北京交通大学

个人荣誉：多次获得国家励志奖学金
第七届中国TRIZ杯大学生创新方法大赛
二等奖
河北省第七届创新创业大赛三等奖
大学生创新创业计划荣幸立项等



环设162 张耀元

保研院校：大连理工大学

个人荣誉：第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛河北赛区银奖

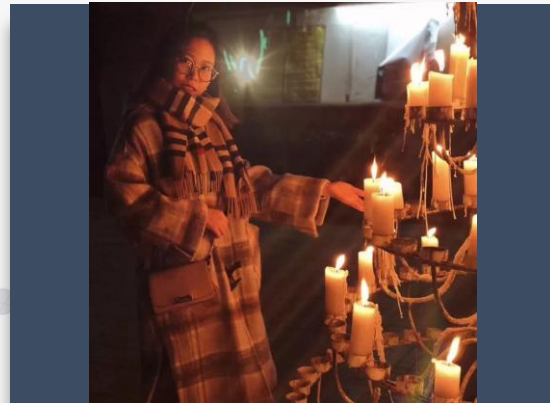
天津市大学生工业与艺术设计竞赛三等奖

第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛河北赛区铜奖等



环设161 孟洁萍

保研院校：苏州大学



环设161 王婧祎

保研院校：南京理工大学

个人荣誉：第十一届天津市大学生工业与艺术设计竞赛优秀奖

中国景观照明创意设计大赛二等奖

米兰设计周中国高校创新实践竞赛与展示交流系列活动学院奖一等奖

24届广州国际照明展览会阿拉丁神灯奖创意光艺术类优秀设计奖等



视觉161 刘晓燕

保研院校：江南大学

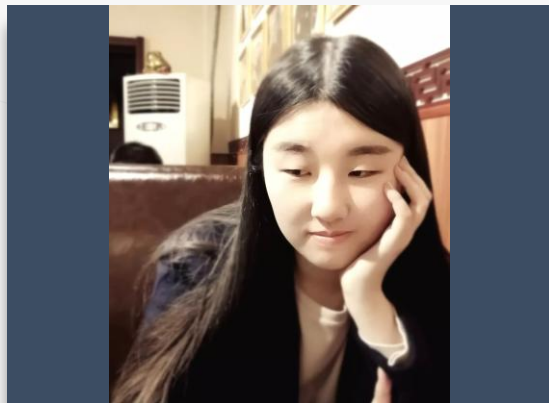
个人荣誉：天津市大学生第十二届工业与艺术设计竞赛二等奖

京津冀第六届原创动漫设计大赛三等奖

学院奖春季赛事天津赛区优秀奖两项

第十一届大广赛天津赛区优秀奖三项

第十届大广赛天津赛区优秀奖等



视觉161 陈明睿

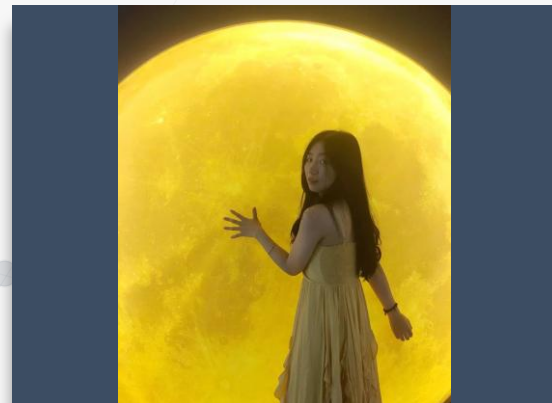
保研院校：河北工业大学

个人荣誉：大广赛省级三等奖

互联网+省级二等奖

挑战杯省级特等奖

腾讯长城logo征集大赛优秀奖等



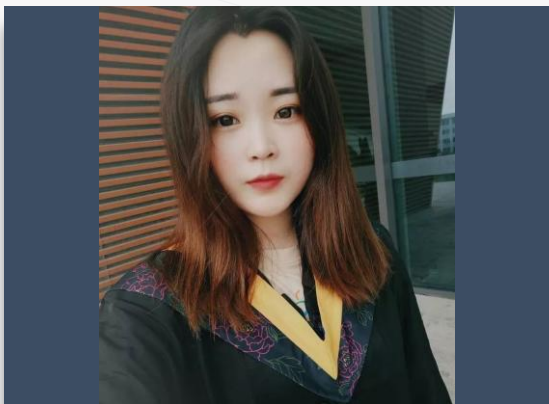
视觉162 赵雨晴

保研院校：南京理工大学

个人荣誉：入选第五届“三毛杯”中国漫画大赛

全国大学生广告艺术设计大赛天津赛区一等奖

漫画作品被张乐平纪念馆收藏等



视觉162 孙凡淇

保研院校：北京交通大学

个人荣誉：中国创新创业大赛省级三等奖
“创青春”河北省大学生创新创业大赛二
等奖
河北省“互联网+”大学生创新创业大赛
决赛铜奖
河北省大学生“调研河北”社会调查活动
三等奖等



工设161 李苑漠

保研院校：北京理工大学

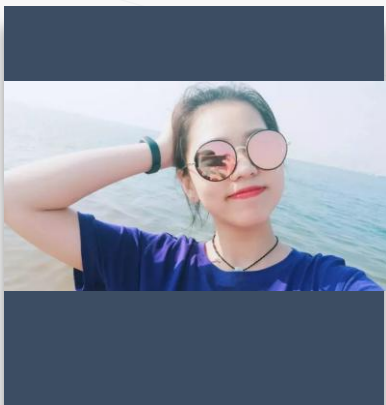
个人荣誉：意大利 A' Design Award
天津市大学生工业与艺术设计大赛二等
奖
米兰国际设计-中国高校师生优秀作品
展入围奖
全国大学生工业设计大赛新锐设计优秀
奖两次
全国大学生工业设计大赛河北赛区二等
奖等



工设162 胡妙笛

保研院校：湖南大学

个人荣誉：韩国K-Design Award
winner
全国大学生工业设计大赛中国新锐设计
优秀奖
全国大学生工业设计大赛河北赛区二等
奖
米兰国际高校设计周优秀奖等



工设162 杜雨佳

保研院校：湖南大学

个人荣誉：“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛获一等奖

互联网+大学生创新创业大赛河北省银奖

全国大学生工业设计大赛中国新锐设计优秀奖

意大利A' DESIGN AWARD获银奖一项等



工设162 冀嘉惠

保研院校：西北工业大学

个人荣誉：德国红点比赛概念组入围

第七届中国创新创业大赛河北省三等奖

全国大学生英语竞赛二等奖

意大利A' Design Award优胜奖等



产品161 孙铭

保研院校：中国美术学院

个人荣誉：韩国k-design winner 奖

中国大学生广告艺术节“学院奖”春季征集赛入围奖

第二届“津盟杯”家具设计大赛最佳功能设计奖

天津青年美展——天津青年艺术设计大赛二等奖

海尔定制“D计划”设计大赛NICE新秀奖等



产设161 李恒韬

保研院校：南京理工大学

个人荣誉：天津工业与艺术设计一等奖两项

全国大学生工业设计大赛银奖一项

全国工业设计大赛河北赛区二等奖三项

全国高等学校建筑与环境设计专业美术教学研讨会学生作品大奖赛银奖

天津市大学生定制家具设计大赛最佳创意奖

考研情况

建筑学

清华大学（深圳）

同济大学

天津大学

东南大学

华南理工大学

哈尔滨工业大学

西安建筑科技大学

大连理工大学

湖南大学

城乡规划

天津大学

哈尔滨工业大学

华南理工大学

华中科技大学

大连理工大学

西安建筑科技大学

北京工业大学

河北工业大学

工业设计

湖南大学

北京理工大学

江南大学

南京理工大学

武汉理工大学

北京工业大学

福州大学

广东工业大学



环境设计

浙江工业大学

南京理工大学

河北工业大学

苏州大学

广州大学

中南大学

天津大学

南开大学

燕山大学

视觉传达设计

河北工业大学

江南大学

北京交通大学

北京理工大学

南京理工大学

北京理工大学

兰州大学

产品设计

沈阳理工大学

河北工业大学

福州大学

南京理工大学

就业去向

建筑学

天津华汇工程建筑设计有限公司
天津大学建筑设计研究院
河北九易庄宸科技有限公司
天津市建筑设计研究院
北方设计研究院有限公司
北京清华同衡规划设计研究院
中国电建市政建设集团有限公司
天津天华北方建筑设计有限公司
河北建筑设计研究院有限责任公司
清华大学建筑设计研究院

城乡规划

天津市城市规划设计研究院
河北省城乡规划设计研究院
北京清华同衡规划设计研究院有限公司
天津大学建筑设计规划研究总院
浙江大学城乡规划设计研究院有限公司
中国市政工程华北设计研究院
石家庄市城乡规划设计院
中国建筑技术集团有限公司
保定市城乡规划设计研究院
沧州市规划局

工业设计

百度中国
新浪网
网易
华为技术有限公司
北京字节跳动科技有限公司
沃尔沃亚太总部
上汽集团
北京上品创新设计集团
北京洛可可设计集团
长城汽车股份有限公司

环境设计

天津市建筑设计院
天元建设集团有限公司
东海建设集团有限公司
河北建工集团装饰工程有限公司
中铁二十三局集团有限公司
恒大旅游集团有限公司
砂槿（天津）城市设计有限公司
河北易拓工程设计有限公司
天津柏图纳斯装饰设计有限公司
无锡自然智造环境工程设计有限公司

视觉传达设计

苹果中国有限公司
华与华信息咨询有限公司
北京百度网讯科技有限公司
北京传奇极客管理咨询有限公司
北京金山猎豹科技有限公司
北京世纪超星信息技术发展有限责任公司
天津深度方略房地产营销策划有限公司
青岛国际机场集团有限公司
天津市逸东广告有限公司

产品设计

海尔集团
长城汽车股份有限公司
中铁电气工业有限公司保定铁道变压器分公司
北汽集团
天津柯基工业设计
北京字节跳动科技有限公司
北京洛可可设计集团
泛亚汽车技术中心有限公司
爱奇艺
上品设计（TopDesign）有限公司

出国情况

建筑学

美国哈佛大学
代尔夫特理工大学
哥伦比亚大学
南加州大学
伦敦大学学院
谢菲尔德大学
爱丁堡大学
日本东京大学
意大利米兰理工大学

城乡规划

代尔夫特理工大学
谢菲尔德大学
波士顿大学
悉尼大学
纽约大学
新加坡国立大学
卡迪夫大学

工业设计

萨凡纳艺术设计大学
阿尔托大学
英国皇家艺术学院
拉夫堡大学
曼彻斯特大学
安大略艺术设计学院
马德里理工大学
南洋理工大学
弘益大学

环境设计

谢菲尔德大学
伦敦大学史密斯学院
格拉斯哥艺术学院
威斯敏斯特大学
英国金斯顿大学

视觉传达设计

神户艺术工科大学
巴塞罗那自治大学

产品设计

伦敦布鲁内尔大学



第16届中国大学生广告艺术节学院奖

2018年7月13日，我校视觉15级学生王艺、湛彦卉的作品《say no》在众多作品中脱颖而出获得金奖（指导教师曹艳芳），视觉15级学生赵佳璐、郭悦靓的作品《来托纳 穿越吧》获得银奖（指导教师厉戟）。



2018第三届国际高校建造大赛”三等奖

我院代表队在由万安县人民政府主办、CBC建筑中心承办、《城市·环境·设计》（UED）杂志社作协办的“趣村夏木塘——2018第三届国际高校建造大赛”中荣获三等奖。



2018年全国大学生工业设计大赛

2018年11月23日上午，“全国大学生工业设计大赛”在广州美术学院大学城美术馆举行了颁奖典礼，我校在该项赛事中喜获银奖1项，铜奖2项，优秀奖7项，并获得最佳组织奖，创历史最佳成绩。



建筑与艺术设计学院首次斩获红点奖

建筑与艺术设计学院工业设计系杨培老师团队荣获2019年红点概念奖，并于9月25日赴新加坡参加红点概念奖颁奖典礼，这也是我校师生首次获此殊荣。

获奖情况



阜平社会实践



2019年在厦门举办的第九届艾景奖路演与颁奖典礼现场

2018校企联合毕业设计在河北建筑设计院有限公司举行答辩



“中国好设计”最佳创意奖



校园活动



红旗团支部



红歌会



国防演讲比赛

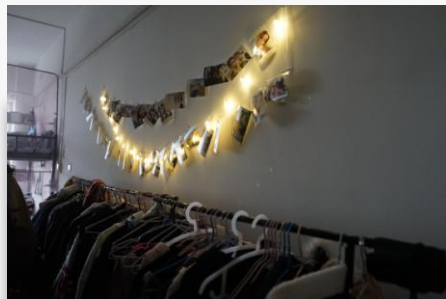


女生节





素质拓展



宿舍风采展示



感谢观看

【学院介绍】 【导师信息】 【就业情况】 【获奖情况】

School of Architecture & Art Design Hebei University of Technology

Introduction to relevant contents of College

内容汇报

2020.3.17



河北工业大学
建筑与艺术设计学院
School of Architecture & Art Design
Hebei University of Technology