



北京工业大学耿丹学院
Gengdan Institute of Beijing University of Technology

2022-2023 学年本科教学质量报告

二〇二三年十二月



目 录

一、本科教育基本情况	1	
(一) 本科人才培养目标	1	
1. 人才培养目标	1	
2. 服务面向定位	2	
(二) 学科专业设置情况	2	
二、科技支撑学校发展情况	3	
(一) 本科生源质量情况	3	(四)
师资与教学条件	4	二、
(一) 师资队伍数量及结构	4	(一)
(二) 本科生主讲教师情况	5	(二)
(三) 教学经费投入情况	5	(三)
(四) 学校基础设施情况	6	(四)
1. 教学行政用房	6	
2. 图书信息资源	7	
3. 教学仪器设备	7	
4. 信息资源应用	8	
教学建设与改革	8	三、
(一) 专业建设	8	(一)
1. 优化调整学科专业设置	8	
2. 持续开展专业融合创新	9	
3. 深化校企协同育人机制	9	
4. 开展工作室项目式教学	9	
(二) 课程建设	10	(二)
1. 构建“大思政”格局 思政教育成效显著	10	
2. 开发优质选修课程 丰富通识教育资源	12	
3. 开展课堂教学改革 提升课堂教学效果	12	
4. 持续开展课程建设 推进课程改革创新	13	
5. 组织教师教学比赛 更新教育教学理念	13	
6. 以赛促学以赛促教 提高学生英语水平	15	
(三) 教材建设	15	(三)
(四) 实践教学	16	(四)
1. 完善实验教学	16	
2. 加强实习实践	16	

3. 毕业设计（论文）	17		
（五）创新创业教育	18		
（六）教学改革	19		
（七）持续开发本地国际化教育	20		
20		1. 合作院校机构数量和数量快速增长	
21		2. 学生境外交流学习热度回暖	
22		（二）师资队伍建设和发展	
24		1. 专任教师数量持续增长	
		2. 生师比满足办学需求	
		3. 教师学历层次不断提升	
		4. 教学科研并重	
		5. 教学科研并重	
		6. 教学科研并重	
		7. 教学科研并重	
		8. 教学科研并重	
		9. 教学科研并重	
		10. 教学科研并重	
		11. 教学科研并重	
		12. 教学科研并重	
		13. 教学科研并重	
		14. 教学科研并重	
		15. 教学科研并重	
		16. 教学科研并重	
		17. 教学科研并重	
		18. 教学科研并重	
		19. 教学科研并重	
		20. 教学科研并重	
		21. 教学科研并重	
		22. 教学科研并重	
		23. 教学科研并重	
		24. 教学科研并重	
		25. 教学科研并重	
		26. 教学科研并重	
		27. 教学科研并重	
		28. 教学科研并重	
		29. 教学科研并重	
		30. 教学科研并重	
		31. 教学科研并重	
		32. 教学科研并重	
		33. 教学科研并重	
		34. 教学科研并重	
		35. 教学科研并重	
		36. 教学科研并重	
		37. 教学科研并重	
		38. 教学科研并重	
		39. 教学科研并重	
		40. 教学科研并重	
		41. 教学科研并重	
		42. 教学科研并重	
		43. 教学科研并重	
		44. 教学科研并重	
		45. 教学科研并重	
		46. 教学科研并重	
		47. 教学科研并重	
		48. 教学科研并重	
		49. 教学科研并重	
		50. 教学科研并重	
		51. 教学科研并重	
		52. 教学科研并重	
		53. 教学科研并重	
		54. 教学科研并重	
		55. 教学科研并重	
		56. 教学科研并重	
		57. 教学科研并重	
		58. 教学科研并重	
		59. 教学科研并重	
		60. 教学科研并重	
		61. 教学科研并重	
		62. 教学科研并重	
		63. 教学科研并重	
		64. 教学科研并重	
		65. 教学科研并重	
		66. 教学科研并重	
		67. 教学科研并重	
		68. 教学科研并重	
		69. 教学科研并重	
		70. 教学科研并重	
		71. 教学科研并重	
		72. 教学科研并重	
		73. 教学科研并重	
		74. 教学科研并重	
		75. 教学科研并重	
		76. 教学科研并重	
		77. 教学科研并重	
		78. 教学科研并重	
		79. 教学科研并重	
		80. 教学科研并重	
		81. 教学科研并重	
		82. 教学科研并重	
		83. 教学科研并重	
		84. 教学科研并重	
		85. 教学科研并重	
		86. 教学科研并重	
		87. 教学科研并重	
		88. 教学科研并重	
		89. 教学科研并重	
		90. 教学科研并重	
		91. 教学科研并重	
		92. 教学科研并重	
		93. 教学科研并重	
		94. 教学科研并重	
		95. 教学科研并重	
		96. 教学科研并重	
		97. 教学科研并重	
		98. 教学科研并重	
		99. 教学科研并重	
		100. 教学科研并重	

北京工业大学耿丹学院

2022-2023 学年本科教学质量报告

北京工业大学耿丹学院创建于 2005 年，是经国家教育部批准成立的一所全日制普通本科高校。学校秉承“不以营利为目的”的公益性办学理念，传承耿丹等革命先烈的热爱祖国、振兴中华的革命精神，秉承“耿耿丹心，为国为民”的校魂，践行“学会学习、决心奋斗、追求先进、争取全面”的校训，营造“求真务实、勤奋上进、自信自强、守则友善”的校风，致力于打造一所培养推动社会进步人才的百年大学。学校校园环境优美、人文气息浓厚，是首都绿化美化花园式单位。

学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，以国际化战略为先导，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，牢牢抓住人才培养这个关键，坚持瞄准科技前沿和关键领域，推行教育教学综合改革，通过专业内涵建设、特色发展，不断提升学校的办学能力和水平，服务国家战略需求，服务区域地方经济发展。

2022-2023 学年，学校以樱花为名片，凭借在学科专业、人才培养、校园文化和环境建设等方面的优势主办和承接了很多活动，立德树人硕果累累、成绩斐然：承办了以“流香书韵樱花宴，共享文明牛栏山”为主题的牛栏山 2023 樱花文化节暨全民阅读季、文明之约活动；承办了“2022 国际艺术教育优秀院校作品巡展”；承办了“首都高等学校第一届体育运动大会暨首都高校第七届激光跑（跑射联项）锦标赛”；主办了以“学习二十大，青年向未来”为主题的北京工业大学耿丹学院第三届乡村振兴大学生论坛；发展中国家南南合作汉语文化研修班莅临我校，促进了学校与发展中国家的交流合作，拓宽了学校国际化办学领域；人文学院院长兼应用心理学专业负责人李洁教授应邀参加第十七届中国心理学家大会并做了以《家庭咨询的工作地图》为题的主旨演讲；与北京焦庄户地道战遗址纪念馆签约共建“思想政治理论课实践教学基地”，用好红色资源，推进思政课堂教学与实践教学深度融通。

一、本科教育基本情况

（一）本科人才培养目标

1. 人才培养目标

坚持以学生发展为中心，传承耿丹烈士“耿耿丹心、为国为民”校魂，践行“学会学习、决心奋斗、追求先进、争取全面”校训。通过深度产教融合和学科

专业交叉，促进学生德智体美劳全面发展，培养知行合一、学以致用、具有创新

2.服务面向定位

(二) 学科专业设置情况

序号	专业名称	专业代码	专业类别	专业层次	专业设置年份	专业设置依据	备注
1	应用化学	080202	化学类	本科	2005	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
2	应用物理	080702	物理学类	本科	2005	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
3	应用力学	080203	力学类	本科	2007	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
4	应用数学	070101	数学类	本科	2016	《普通高等学校本科专业目录(2012年)》	
5	应用统计学	070102	统计学类	本科	2018	《普通高等学校本科专业目录(2012年)》	
6	应用生物科学	071001	生物科学类	本科	2006	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
7	应用环境科学	081001	环境科学类	本科	2016	《普通高等学校本科专业目录(2012年)》	
8	应用气象学	060102	气象学类	本科	2005	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
9	应用水文与水资源工程	081101	水利类	本科	2005	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
10	应用水利水电工程	081102	水利类	本科	2018	《普通高等学校本科专业目录(2012年)》	
11	应用能源与动力工程	080801	能源动力类	本科	2006	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
12	应用电气工程及其自动化	080601	电气工程类	本科	2008	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
13	应用自动化	080802	自动化类	本科	2006	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
14	应用计算机科学与技术	080901	计算机类	本科	2006	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
15	应用软件工程	080902	计算机类	本科	2006	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
16	应用网络工程	080903	计算机类	本科	2006	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
17	应用物联网工程	080904	计算机类	本科	2010	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
18	应用信息安全	080905	计算机类	本科	2014	《普通高等学校本科专业目录(2012年)》	
19	应用信息管理与信息系统	081002	管理科学与工程类	本科	2011	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
20	应用物流工程	080204	物流工程类	本科	2019	《普通高等学校本科专业目录(2012年)》	
21	应用工业工程	080205	工业工程类	本科	2007	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
22	应用工商管理	120201	工商管理类	本科	2012	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	
23	应用会计学	120202	工商管理类	本科	2015	《普通高等学校本科专业目录(2002年)》	

相结合，多学科专业交叉融合、优势互补、协同发展的专业结构与布局。

现有工程管理、机械设计制造及其自动化、视觉传达设计、社会工作和汉语国际教育 5 个北京市一流本科专业建设点，学校充分发挥一流本科专业的示范辐射作用，带动各专业加快推进改革建设，创建品牌、凝练特色，提升社会影响力。

（三）本科在校学生情况

2022-2023 学年本科在校生 4947 人，含 2022 级 1278 人，2021 级 1143 人，2020 级 1260 人，2019 级 1245 人，学籍异动学生 21 人。

目前学校全日制在校生总规模为 5095 人，含 2023 级新生 1389 人，本科生数占全日制在校生总数的比例为 100.00%。

（四）本科生源质量情况

2023 年学校招生宣传工作坚持全年度、多元化、正能量、有温度的内容创作思路，从青春化、个性化视角出发，以图文、直播、短视频、电子书等多形式，实现内容的矩阵式、多平台分发传播，做到了内凝聚师生、外树立形象，在融媒体环境下有效传播招生信息的同时，架起考生与家长、在校生与家长、学校与校友的沟通桥梁。在樱花节期间与顺义融媒体中心联合策划推出的系列视频在传播度和影响力上和以往相比具有较大提高，与北京青年报、北京日报、北京考试报等媒体平台展开联动。招生录取期间与退役军人事务部宣传中心和积极合作，推出

《2023 年招生宣传短视频合集》，浏览量达 10 万。

《2023 年招生宣传短视频合集》得到了数百位家长和广大校友的一致好评。

2023 年学校计划招生 1470 人，实际录取考生 1466 人，实际报到 1389 人（含保留入学资格 9 人），实际报到率为 94.75%。艺术类录取学生 628 人。

表 2 2023 年生源质量分析表

录取平均分高出控制线分数	0-10 分			10-30 分 (含 10 分)			30-50 分 (含 30 分)	
	理科	文科	不分文理	理科	文科	不分文理	理科	文科
省市自治区数目	3	2	2	10	7	1	2	1

2023 年学校按照 3 个大类和 15 个专业进行招生，3 个大类 15 个专业学校面向全国 26 个省、市、自治区招生，其中理科招生省份 17 个，综合改革不分文理招生省份 6 个。其中在江西省和天津市组织数字媒体艺术专业校考，天津校考招生计划 3 人，录取 2 人，报到

录取平均分高出控制线分数	50 分以上 (含 50 分)		
	理科	文科	不分文理
省市自治区数目	1	2	1

大类涵盖 8 个专业。

理科招生省份 18 个，文科招生省

份 17 个，综合改革不分文理招生省份 6 个。其中在江西省和天津市组织数字媒

体艺术专业校考，天津校考招生计划 3 人，录取 2 人，报到

生计划 5 人，录取 15 人，报到 13 人。招生批次有本科提前批、本科批、本科二批、本科三批等。高于当地分数线的省份有 23 个，其中，辽宁省理科招生平均分数线高于当地分数线 101.75 分，山东省不限选组招生平均分数线高于当地分数线 106 分，见上表 2。

二、师资与教学条件

（一）师资队伍数量及结构

学校遵循“引育并举”方针，在海内外选拔优秀人才，加强青年教师队伍建设，多途径提升教职工的幸福感和归属感，师资队伍建设成效初成，逐渐形成了一支有温度、肯奉献、素质优良、结构合理、梯次分明和相对稳定的师资队伍。

学校现有教职工 305 人，其中专任教师 210 人，实验技术人员 11 人，外聘

教师 12 人。学校青年教学名师奖，一名教师荣获北京市“大

先生”年度人物，1 名教师荣获 2022 年北京市

优秀教师，一名教师荣获 2022 年北京市“大

学系教师”称号，一名教师荣获 2022 年北京市“大

学系教师”称号，一名教师荣获 2022 年北京市“大

学系教师”称号，一名教师荣获 2022 年北京市“大

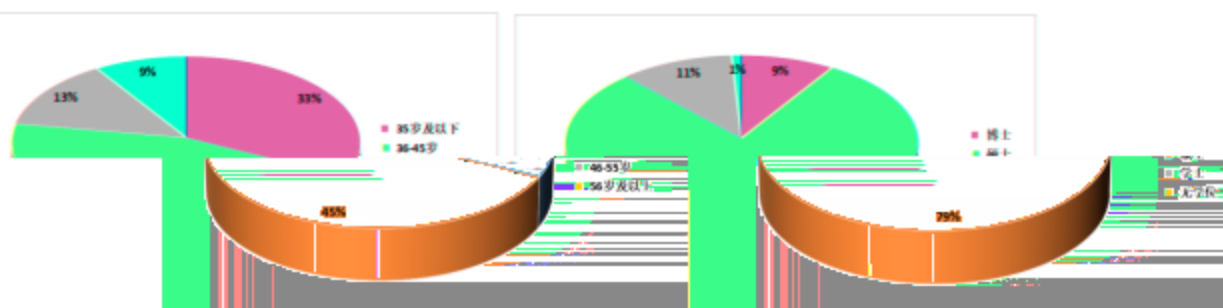


图 1 耿丹学院专任教师年龄结构图

图 2 耿丹学院专任教师学历结构图

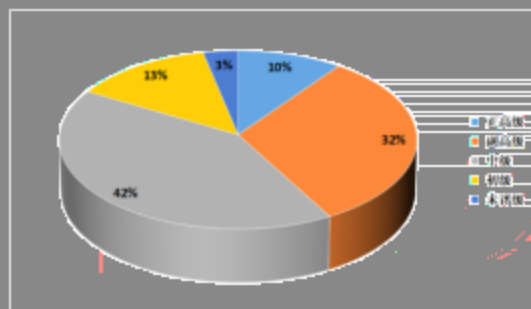


图 3 耿丹学院专任教师职称结构图

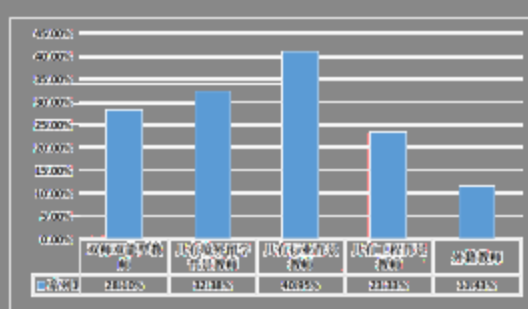


图 4 耿丹学院专任教师学缘结构图

专兼职教师年龄、职称、学历结构比例如表 3 所示。

表 3 耿丹学院专兼职教师年龄、职称、学位结构表

年龄	总人数	35 岁及以下		36-45 岁		46-55 岁		56 岁及以上	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	382	163	42.67%	143	37.43%	48	12.57%	28	7.33%
职称	总人数	正高级		副高级		中级		初级	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	382	29	7.59%	84	21.99%	161	42.15%	43	11.26%
学	总人数	博士		硕士		学士		无学位	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	382	34	8.90%	277	72.51%	66	17.28%	5	1.31%

(二) 本科生主讲教师情况

本学年，学校共开设本科生公共必修课、公共选修课、专业课 771 门、1713 门次。其中高级职称教师授课情况详见表 4。

承担本科教学的具有教授职称的教师有 15 人，主讲本科课程的教授比例为 68.18%。

本学年主讲本科专业核心课程的教授 11 人，占授课教授总人数比例的 73.33%。高级职称教师承担的本科专业核心课程 166 门，占所开设本科专业核心课程的比例为 42.03%。

表 4 耿丹学院高级职称教师授课情况分析表

职称	课程门数		课程门次数	
	数量	比例	数量	比例
高级职称教师	350	45.40%	727	42.44%
正高级职称教师	79	10.25%	141	8.23%
其中：教授	70	9.08%	127	7.41%
副高级职称教师	271	35.15%	586	34.21%
其中：副教授	241	31.26%	522	30.47%

(三) 教学经费投入情况

自成立之初，学校就把公益性办学作为首要原则，在教学日常运行、教学改革、专业建设、实践教学、学生活动等方面优先投入，为本科生人才的高质量培养提供了有力支撑。2022 年学校教学经费支出总计 3501.08 万元，其中，教学日常运行支出为 2097.47 万元，本科实验经费支出为 160.03 万元，本科实习经费支出为 28.39 万元，本科实习经费支出比上一年度增长 190.58%。生均教学日常运行支出为 4116.72 元，生均本科实验经费为 314.09 元，生均实习经费为 55.72 元。教学经费投入情况详见表 5。

表5 耿丹学院教学经费投入分析表

项目			总金额(万元)	生均金额(元)	
教学经费总支出			3501.08	6871.60	
其中	教学日常运行支出		2097.47	4116.72	
	教学改革支出		232.83	456.98	
	专业建设支出		130.33	255.80	
	实践教学	总支出		808.55	1586.95
		其中	实验经费支出	160.03	314.09
			实习经费支出	28.39	55.72
学生活动经费支出		208.96	410.13		
思政工作和党务工作队伍建设专项经费支出			35.48	69.64	
思想政治理论课程专项建设经费支出			18.28	35.88	

(四) 学校基础设施情况

1. 教学行政用房

学校始终贯彻“以学生为中心”的教育理念，加速推进校园建设工程，逐渐配齐配强学校基础设施，学校总占地面积 32.81 万平方米，总建筑面积为 22.88 万平方米，现有教学行政用房面积（教学科研及辅助用房+行政办公用房）共 152178.38 平方米，生均教学行政用房面积约为 29.87 平方米；实验室、实习场所面积为 16729 平方米，生均实验室、实习场所面积 3.28 平方米，详见下表 6。在建的工程中心、综合训练馆交付使用后，全体耿丹学子将拥有更好的设施设备和舒适的学习环境来书写精彩的人生篇章。

表6 耿丹学院占地面积及教学行政用房分析表

项目			面积(平方米)	生均面积(平方米)	
占地面积	总面积		328089.38	64.39	
	其中：运动场面积		42628.66	8.37	
建筑面积			228848.47	44.92	
教学行政用房面积	总面积		152178.38	29.87	
	教学科研及辅助用房	总面积		146383.8	28.73
		其中	教室	74995	14.72
			图书馆	10787.00	2.12
			实验室、实习场所	16729	3.28
			体育馆	36441.4	7.15
	行政用房		5794.58	1.14	

2.图书信息资源

图书馆文献资源总量 75.40 万册，生均纸质图书 147.99 册；中外文期刊 379 种，电子图书 140 万册，数据库 23 个。年外借图书 44565 册次，年电子资源访问量 60363 次。电子资源下载量 46717 次。现有阅览座位 2557 席，开放服务窗口 16 个。每周七天对外开放，提供周 82 小时的文献服务、周 115.5 小时的自习服务，以及 7*24 小时的网络资源服务；同时开通“耿丹图书馆”、“耿丹绘本馆”、“耿丹悦读”三个微信公众号，及时为读者发布阅读资讯和阅读活动。

图书馆除提供文献借阅、电子资源浏览、参考咨询、代查代检、读者培训、

3.教学仪器设备

序号	名称	数量	单位	序号	名称	数量	单位
1	多媒体教室	29	间	101	多媒体教室	12	间
2	计算机教室	4	间	102	多媒体教室	56	间
3	多媒体教室	0.568	间	103	多媒体教室	2	间
4	多媒体教室	2568	间	104	多媒体教室	10	间
5	多媒体教室	0.222	间	105	多媒体教室	30	间
6	多媒体教室	903.73	间				

2023 年学校招生 23 个专业。贯彻“厚基础、宽口径”人才培养思路，电子信息类、计算机类和设计学类按大类招生，其中，计算机类和设计学类在第 3 个学期开始分流，计算机类按计算机科学与技术专业和物联网工程 2 个专业分别培养，设计学类按环境设计、产品设计、数字媒体艺术和视觉传达设计专业分别培养，电子信息类在第 5 个学期开始按电子信息工程和通信工程两个专业分流培养。

2.持续开展专业融合创新

为有效培养通专结合的复合型人才，学校不断探索学科交叉专业融合的发展思路，引导鼓励各专业打通内容相通或相近的专业课程，同时保留专业特色课程，整合师资队伍，共建共享实验室和工作室等教学资源，让学生们体验跨学科、跨专业的融合创新。

自 2022 版培养方案执行以来，各学科群着眼学科交叉，为大一大二学生开设跨学科公共限选课《计算机应用基础》、《人文与社会》、《艺术赏析》、《商学概论》，课程集合优质师资，兼顾了课程内容的广度和深度，既打通了专业壁垒，又提高了学生的通识学科素养，有助于开阔学生视野、启发学生创新性思维。

本学年 学校适应数字技术发展趋势 成立数字技术学院 由数字媒体技术、

2023 年 10 月 10 日 学校新闻

2023 年 10 月 10 日 学校新闻

3.深化校企协同育人机制

学校多年来积极拓展校外优质资源，切实推动导师深度参与教学环节，将企业的实践性与学校资源共享、互惠双赢、共同发展。2021 年我校获评“北京市校企合作人才基地”。

本学年，由学校常务副校长吴涛带队，校院两级领导、专业负责人等一行 15 人赴北京经济技术开发区访问交流，旨在进一步探索“政、企、校”融合的高质量应用型人才培养新模式。

推进校企双方深度合作，推动企业的学术性相结合，实现优势互补、成功加入第一批“顺义区校企合作人才基地”。

校院两级领导和专业负责人等一行 15 人赴北京经济技术开发区访问交流，旨在进一步探索“政、企、校”融合的高质量应用型人才培养新模式。

2023 年 10 月 10 日 学校新闻

2023 年 10 月 10 日 学校新闻

2023 年 10 月 10 日 学校新闻

2023 年 10 月 10 日 学校新闻

2023 年 10 月 10 日 学校新闻

2023 年 10 月 10 日 学校新闻

2023 年 10 月 10 日 学校新闻

2023 年 10 月 10 日 学校新闻

项目式教学

专业的内涵式发展，提升学生的实践创新能力和专业能力，适应和满足发展需要，学校在各专业人才培养方案中设置了工作室课程必修环

4.开展工作室

为推进专业内涵式发展，学校在各专业人才培养方案中设置了工作室课程必修环

学,吸引不同学科专业的学生根据
校开设工作室项目 110 门次,涵盖
工本作、信息技术、商务英语谈判

教学内容丰富多样,实践性强。其中,顺义影视家协会在学校内成立了影视
实训工作室和自媒体项目运营工作室 2 个校内实训工作室。动画专业创建了
基础教学、项目开发、就业为一体的工作室人才培养平台,成立数字动画工
和游戏与影视特效工作室,拥有动作捕捉、3d 扫描、面捕捕捉、VR 技术等
设备。

励校内外优秀教师开设工作室,开展项目式教
自己的兴趣爱好与特长自由报名。本学年,学

心理沙盘 社会服务 会计 立学 艺术 手
等,参
项目
集合
作室
先进

二) 课程建设

课程建设是教学基本建设的重要内容和深化教学改革的关键,学校持续推进

OBE 教学理念,各教学单位各专业充分论证和落实人才培养目标、毕业要求和
课程体系之间的支撑关系,把握每一门课程的教学目标和重难点,采用逆向教学
法,以结果为导向,淘汰“水课”、打造“金课”,切实提高课程体系对人才培
养的目标达成度。

本学年,学校共开设本科生公共必修课、公共选修课、专业课共 771 门、1713
门次,其中思想政治理论必修课程 6 门。

1. 构建“大思政”格局 思政教育成效喜人

党的二十大报告指出,要用党的科学理论武装青年,用党的初心使命感召青
年,做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。为此,学校
积极开展各类教育教学活动,强化思政课程及课程思政建设,推进全员全过程全
方位育人,增强思想政治教育穿透力,构建既有学校特色又符合高等教育基本规
律的课程思政教育教学体系,切实将“思政课程”“课程思政”贯穿在人才培
养全过程,引导学生厚植爱党爱国主义情怀,知晓青年人肩负的责任与使命,了解
国家未来发展大势、更好地投身强国伟业。

大力推进课程思政建设。学校将课程思政纳入听课指标,引导和增强教师开
展“课程思政”的意识和能力,鼓励教师深入挖掘通识课程、专业课程育人素材,
在课程教学中融入育人内容,润物无声、立德树人,增进学生爱党爱国爱人民爱
社会主义的思想情感,增强学生勇于担当、甘于奉献的时代责任感和使命感。

体育,作为“五育并举”教育主体格局构成元素之一,在思政育人方面拥有
其独特的育人价值。体育部自国家提出“课程思政”建设开始,就在思考如何结
合学校体育工作切实落实体育课程思政。2022 年 9 月,体育部为加强健康教育
理念和课程思政引领,将“大学第一堂体育课”从室外改至室内进行,在内容安

排上从校史、党史、学校的体育传统与特色、及体育锻炼中需要注意的事项四个方面进行系统的讲解，使学生提高了思想的认识，同时也使学生明白了国家、学校重视体育与健康的目的与意义。为了培养课外锻炼自觉意识与习惯，体育部从“诚信耿丹”和“健康耿丹”建设出发，鼓励和引导同学们进行“诚信体育锻炼”，组织全体同学进行集体“诚信锻炼”宣誓与签字仪式，促进了同学们的“诚信”意识，为同学们学会诚信做人、诚信做事打下了坚实的基础。

强调思政课主渠道地位。根据中宣部、教育部《关于在高校思想政治理论课中进一步加强习近平新时代中国特色社会主义思想教育教学工作的通知》，完成本科思政必修课培养方案修订工作。

为充分发挥思政课落实立德树人根本任务关键课程作用，全面推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进学生头脑，思想政治理论学科部改革创新主渠道教学，推进“大思政课”建设。一方面加强课程群建设，形成必修课加选修课的课程体系，全面开设“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程。另一方面，创新课堂教学方法，善于采用多样化的教学方法，发挥学生主体性作用。积极运用小组研学、情景展示、课题研讨、课堂辩论等方式组织课堂实践，同时组织开展了《模拟政协》、《模拟法庭》、《服务学习》、《红色文化》工作室和志愿服务、社会调查、理论宣讲等实践活动，指导学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛青年红色筑梦之旅、挑战杯、习近平新时代中国特色社会主义思想大学习领航计划（公开课和微电影大赛）等比赛，推动思政小课堂与社会

大课堂相结合，把思政大课作为课堂教育的有效补充，提高思政课的实效，达到育人目的。

丰富多彩的校园文艺活动。为培养学生的爱国主义、集体主义精神和社会主义道德风尚，践行社会主义核心价值观，学校充分挖掘校园文化艺术活动的育人作用，营造积极向上的校园文化活动氛围：举行“喜迎二十大 激扬正青春”主题升旗仪式，举办“传承英烈精神 奋进伟大征程”烈士纪念日主题党团日活动，开展“喜迎二十大 永远跟党走 奋进新征程”逐梦青春跑活动，举办“唱响青春之歌 讴歌时代芳华”一二九运动主题晚会，举行“喜迎二十大 青春著华章”主题迎新晚会，开展“铭记历史缅怀英烈、崇尚英雄争做先锋”崇尚·2023清明祭英烈主题活动，收听收看二十大开幕会盛况，观看《自我革命—百年大党的历史自觉》专题党课，组织“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”主题书法绘画展览，开展“学思践悟二十大 砥砺奋进新征程”挑战答题活动，开展“学习贯彻二十大 木刻铸魂心向党”主题党日活动，组织2023届毕业生党员“不忘初心 奋楫远航”主题活动，集中观看《领航》、《无名》等红色电影，引导学生以实现中华民族伟大复兴为己任，不负韶华、奋发有为，努力成长为堪当民族复兴大

为充分发挥现代信息技术优势，推动信息技术与课堂教学深度融合，全面提升师生信息素养与创新能力，构建启发式、研讨式、混合式等课堂教学生态，学校多措并举激励教师使用耿丹混合学习系统、微信考勤系统、学习通、课堂派、雨课堂、建学云课堂等在线教学工具，强化课堂设计，加强课堂互动，有效促进

4.持续开展课程建设 推进课程改革创新

为夯实本科教育教学基础，不断提升教师教学水平，保障人才培养落地，学校发挥优质课程引领示范作用，持续推进课程建设和改革，数量。经过多年的优质课程建设，现有 7 门课程先后获评北京优质本科。王兰《市场营销学》、赵丽梅老师《战略管理》获评 2023 年北京优质《商务英语 I》课程喜获由中国高等教育学会主办的全国高校教师教学创新大赛第六届外语微课大赛北京市三等奖；李恒老师《交互设计基础》课第二届高校教师教学创新大赛副高组三等奖；李洁院长《心理咨询与治疗》获得 2021 年北京市高校课程思政示范课程；张黎老师《信号与系统》教学 2021 年北京高校优质本科教案。

这些奖项的获得是上级教育主管部门对学校课程建设取得成果的肯定。学校以此为契机，引导广大教师积极投身教育教学工作，在全面落实立德树人的基础上不断提升人才培养质量。

5.组织教师教学比赛 更新教育教学理念

为培养教师爱岗敬业、严谨治学的优良作风，进一步激发广大教师的教学理念和掌握现代教学方法的热情，促进教师队伍教学水平提升，学校先后举办了教师教学创新比赛、英语学科教学比赛、教师教学基本功比赛。

教师教学创新比赛。由各教学单位内部推选优秀教师参赛，参赛教师准备 1 课时的课堂教学实录视频和教学创新成果报告，并在规定时间内进行汇报。比赛采用第三届北京高校教师教学创新大赛的评分标准，从理念、内容、过程、效果、课程思政、视频质量六个方面评价课堂教学实录视频，从问题导向、创新特色、课程思政特色、技术应用于教学、创新成果五个方面评价教学创新成果报告，从理念目标、内容、学情、课程思政、教学专家组成评委会，评出结果如下所示。

表 8 耿丹学院教师教学创新比赛评选结果

主讲教师	职称	团队	课程名称	学科门类	按职称排名	赛道
郭静	讲师	郑莹	马克思主义基本原理	哲学	1	基础课程
赵丽梅	副教授	刘紫微、王兰	营销实践工作坊	管理学	I	新文科
黄俊莲	副教授	段雪丽	面向对象程序设计	工学	II	新工科
宋文静	讲师	无	小组工作	法学	2	新文科
刘晓琴	副教授	曾晔、王思远	大学英语 II	文学	III	课程思政
李戈娃	讲师	无	乡村振兴规划	工学	3	新工科
巩飞飞	讲师	姜焕志	产品结构	工学	4	新工科
刘晓空	讲师	无	交互产品研发	艺术学	5	新文科

排
1
2
3
4

选手姓	使用教材	授课单元
宋文丽	剑桥标准商务英语教程	Unit 5 Describing equipment
杨韵展	完全雅思 5-6.5	Unit6 Reading Part "The way the br buys"
王飞	E 英语教程第三册（第 2 版）	Unit 3 Reading Passage: Animatio Growing in Popularity
卢虹宇	全新版大学进阶英语思政智慧版综合教程 1	Unit 6 digital age

与英语学
和 5 份教
青年教师
、现场展
学三个方
析。

教师教学基本功比赛。本次比赛经由各教学单位内部遴选优秀教师
科教学比赛获奖教师一同参赛，参赛选手需要提前提交参赛课程的大纲
案，并在规定时间内分别完成现场展示和教学反思。比赛采用第十二届
教学基本功比赛实施细则和评分标准，由教育教学专家分别对教案设计
示、教学反思三个环节评分。比赛引入学生评委从教学效果的听、看、
面对参赛选手的现场展示环节进行评分。经现场评分，评出结果如下所

表 10 耿丹学院教师教学基本功比赛评选结果

项名称
一等奖
二等奖
三等奖
三等奖
三等奖
三等奖

选手姓名	课程名称	授课题目	奖
张黎	信号与系统	系统的零输入响应	一
赵悦月	家庭治疗与实践	三角关系	二
王禾奕	世界文明史	苦难·坚毅·融合—古希腊来文明	二
李采阳	形态构成与设计	3.2 形态	二
宋文丽	大学英语 III	公司发展	三
徐宗浩	游泳普修	蛙泳完整配合技术初学	三

选手姓名	课程名称	授课题目	奖项名称
郑立阳	包装设计	包装设计主展示面设计	三等奖
杨晓琴	中国近现代史纲要	马克思主义广泛传播和中国共产党诞生	三等奖

6.以赛促学以赛促教 提高学生英语水平

学校重视大学英语教学工作，英语教师就英语教学改革、教学模式创新、教学内容更新、评价体系建设等方面做深度思考，更新教学理念，切磋教学业务，不断提升我校英语教师教学水平和教育质量。

经过长期调研、探讨，依据工科专业大学英语分级教学的教学经验，目前全校实行大学英语分级教学，不同年级的学生根据高考英语成绩、新生入学英语考试成绩、四六级考试成绩分为英语高级班和英语普通班，对学生实施因材施教，美

国教师积极参与，精心指导，精心辅导，精心

习热情，我校顺利举办“2022年英语演讲比赛”、“第八届英语配音大赛”、“第五届英文书法比赛”、“2022年英语朗读大赛”、第一届“英语短视频大赛”、“2022年英语词汇大赛”等，提升了学生的语言能力、思维交际能力及分析与解决问题的能力，培养了学生的国际视野与家国

学生英语学
音大赛”、
语短视频大
能力、跨文
情怀。

学生英语作文大赛（NEWCCS）是写作类全国是榜单排名第一的全

全国大

国赛事，共有 14 名国际商学院学子在 2023 年全国大学生英语作文大赛（NEWCCS）中获奖。其中省级一等奖 2 人，省级二等奖 3 人，省级三等奖 9 人，所有参赛学生均展示了自我，发挥了潜能，积累了经验，充分体现了优良的英语写作素养。

我校推选的《就中绝技高天下，压倒五洲景泰蓝》参加首届北京市 2023 高教社杯大学生“用外语讲好中国故事”优秀短视频作品征集活动斩获一等奖，是本次比赛中唯一一个来自北京民办高校的一等奖作品。该作品由国际商学院财务 20-2 班许京钰同学和人文学院汉外 21-2 班孙海桐同学合作完成。该作品以清晰的画面、准确的英语表述、标准地道的英语发音、流畅的视频剪辑技术生动而形象地介绍了景泰蓝这一传统工艺的历史传承，让观众直观地感受到景泰蓝的制作过程和文化价值。该作品展示了创作团队的语言表达能力和视频剪辑技术，充分践行了“用外语讲好中国故事”的使命任务。

（三）教材建设

教材是课程教学的基本教学资源，对于保证和提升教学效果具有基础性的作用。学校全面贯彻党的教育方针，完善教材选用和管理机制，推进马工程重点教

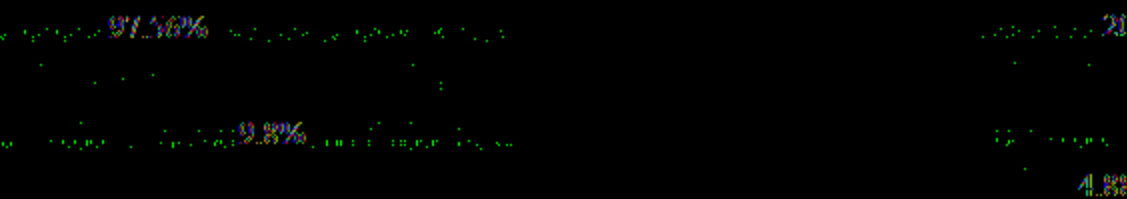
国大学生电子竞技培训》《跨境电商实训训练营》等 49 门校内实践项目课程。
如国际商学院开设的《ACCA&CFA 沉浸式训练营》课程，教师团队由国际商学

位教师的带领下，赴粤港澳大湾区完成为期 16 天的专业考察。国际设计学院

3. 毕业设计（论文）

2023 年，学校共完成 1000 多篇毕业设计（论文），其中 91.56% 的毕业设计（论文）质量良好，9.88% 的毕业设计（论文）质量优秀，4.88% 的毕业设计（论文）质量不合格。

2023 年，学校共完成 1000 多篇毕业设计（论文），其中 91.56% 的毕业设计（论文）质量良好，9.88% 的毕业设计（论文）质量优秀，4.88% 的毕业设计（论文）质量不合格。



动画、数字媒体艺术、戏剧影视美术设计专业的 323 名本科生毕业设计作品，体

现了同学们面对科技及社会快速变化的敏锐洞察力和基于新需求、新挑战做出

二级学院推荐、学校答辩委员会评审，共计选出 21 篇校级优秀毕业设计（论文），并推荐前 9 篇校级优秀毕业设计（论文）参加 2023 年北京普通本科高校大学生毕业设计（论文）评优并成功入选，名单见下表。

获得 2023 届北京高校优秀本科毕业设计（论文）名单

专业名称	指导教师	毕业设计（论文）题目
机制 19-2 班	赵建琴	新型沙漠防风固沙装置设计
心理 19-2 班	李洁	中国文化内涵的特殊沙具的象征意义
环境国际 19-1 班	李明	后奥运时代下国家冬季两项中心周边环境改造
国贸 19-1 班	王娟	中欧班列对中国制造业贸易开放度的影响研究——基于“一带一路”战略的视角
计科 19-3 班	黄俊莲	家庭生活信息管理小程序的设计与实现
建筑 19-1 班	李朵阳	儿童视角下的生态性科技博物馆设计——未来科学城文化中心建筑设计
汉语言 19-2 班	王禾奕	文化记忆理论视域下高校红色资源的运用研究——以耿丹学院为例
国贸 19-2 班	王娟	中国对欧盟体育用品出口贸易的潜力研究——基于扩展的引力模型
社工 19-1 班	宋文静	大学生情绪管理能力和主观幸福感相关研究——以 d 大学为例

创新创业教育

创新创业能力的培养，聚焦行业特色，深化创新创业教育综合改革，将创新创业教育纳入学分管理，引导鼓励所有课程培养学生的创新意识，推动创新创业教育融入人才培养全过程。2019 年 12 月被北京市文化局授牌“双创基地”。

国家级大学生创新创业训练计划。2021 年申报的首个国家级创新项目《退役复学大学生的校园生活再适应与发展》于 2022 年 6 月顺利结题，该项目研发了小程序、拍摄了宣传片、收集了退役大学生士兵的十大典型案例和课题结项报告，推进了“退役复学大学生校园生活再适应与发展的研究创新”。

项目负责人张静、教师宋文静联合指导、社工 20-1 班张卓瑜同学参与的《退役复学大学生云端同伴教育模式研究——以剧本杀为例》项目，

2023 年，经各二级学院推荐、学校答辩委员会评审，共计选出 21 篇校级优秀毕业设计（论文），并推荐前 9 篇校级优秀毕业设计（论文）参加 2023 年北京普通本科高校大学生毕业设计（论文）评优并成功入选，名单见下表。

姓名	学号
陈冠旭	190101208
翟玉博	190603225
龙伟奇	190412113
罗冰清	190302324
郑书瑜	190505332
李思慧	190702206
杜焯	190505222
王耿熠	190302107
李悦萌	190602125

（五）创新创业

我校重视学生创新创业能力的培养，深化创新创业教育综合改革，将创新创业教育纳入学分管理，引导鼓励所有课程培养学生的创新意识，推动创新创业教育融入人才培养全过程。2019 年 12 月被北京市文化局授牌“双创基地”。

积极参加国家级大学生创新创业训练计划。2021 年申报的首个国家级创新项目《退役复学大学生的校园生活再适应与发展》于 2022 年 6 月顺利结题，该项目研发了小程序、拍摄了宣传片、收集了退役大学生士兵的十大典型案例和课题结项报告，推进了“退役复学大学生校园生活再适应与发展的研究创新”。

项目负责人张静、教师宋文静联合指导、社工 20-1 班张卓瑜同学参与的《退役复学大学生云端同伴教育模式研究——以剧本杀为例》项目，

成功获得 2022 年国家级创新训练项目立项。该项目为多学科合作团队创新训练项目。2 名教师全程指导 15 位来自五个二级学院不同年级不同专业组成的学生团队开展创新研究。

促进创新创业教育与专业教育深度融合。学校引导各专业对专业课程体系进行升级改造，在专业课程中融入创新创业最新理论、技术以及实践等内容，让学生在创新创业教学活动中巩固专业知识，在专业教育中提高创新创业能力；注重教学方式融合，丰富实践教学方法，鼓励学生积极参与学科竞赛、科研项目、工作室项目等，成效显著。

2022-2023 学年小学期，学校鼓励各二级学院结合自身实际需求开设《创新创业训练营》、《财务报告分析训练营》、《欧卡实训营》和《跨境电商实训训练营》等创新创业实践项目课程，这种以项目为组织形式的实践群体可以很好地启发学生的创新创业思路。

《全国企业竞争模拟大赛》属于国家级重要学科竞赛。市场营销专业参加 2023 全国企业竞争模拟大赛总决赛发挥出色，表现优异，斩获全国一等奖 1 个、全国二等奖 2 个、全国三等奖 1 个，这是市场营销专业参加该项赛事 8 年来取得的最好团队成绩，充分展示了市场营销学生良好的专业素养、团队意识和实操能力。

国际经济与贸易专业教师指导该专业学生取得第九届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛“团体一等奖”及“团体三等奖”，多维度展现了学生出色的跨境电商运营能力、团队合作能力、交流沟通能力以及良好的创新能力，同时也切实提高了学生对于本专业的理解以及动手能力。

（六）教学改革

学校全面贯彻党的教育方针，遵循现代高等教育教学规律，参照教育部《国标》和《北京高等教育本科人才培养质量提升行动计划（2022-2024）》，认真审视专业定位、人才培养目标与首都经济社会发展需求的适应度、课程体系与学生发展需求的契合度、课程设置对培养目标的支撑度，深化产教融合、科教融汇，推动教育教学质量不断提升。

坚持立德树人，促进全面发展。坚持德育为先，德、智、体、美、劳五育并举，促进学生全面发展。坚持立德树人，将“耿丹人”特色校园文化融入到思政课教学体系与“三全育人”过程中，传承红色基因，加大思政课程实践教学力度，切实提升学生家国情怀和社会责任感。系统设计公共基础课程教学，推动英语、体育、美育、劳动教育不断线、多元化。

坚持需求导向，明确培养定位。主动对接首都经济社会发展需求，针对用人单位、兄弟院校、毕业校友和在校生开展人才培养需求调研，进一步明确专业培

养目标和培养规格，以培养目标达成为导向重构人才培养体系，加大实践环节的比例。贯彻《国标》，鼓励精简课程、加强实践、提高质量。鼓励学生选修工作室课程，工作室课程不少于4学分。落实上级有关课程设置、教学内容等方面的规定和要求，课程设置要能完全支撑人才培养规格，不能因人设课。

坚持学科交叉，提高培养效率。着眼培养适应未来需求的复合型人才，着力推进学科交叉融合，打通专业壁垒。按专业群（二级学院）提炼共性需求，开设“专业群基础课”，注重资源共享。进一步理顺专业内部课程体系逻辑关系，削枝强干，不贪大求全，注重启发思维与形成能力，提高人才培养效率。

坚持多方参与，培育专业特色。坚持行业企业、国内外同行等多方参与，在方案编制、论证审定各环节要注重充分发挥其作用，广泛听取各方意见建议，避免闭门造车。根据专业实际情况，在专业方向、培养模式、校企合作、国际交流等方面培育专业特色。

狠抓教学科研，提升学术水平。学校鼓励教师在教学中把教学与研究结合起来，既实现个人专业化发展，又可以解决教学中遇到的问题。2019—2023年，学校各教学单位共申报成功北京高等学校“本科教学改革创新项目”9项，其中，2022年新增李京增老师《面向先进技术产业的应用型本科高校教学模式研究与实践》和陈琳老师《“产学研一体化”的博物馆展陈设计教学与实践研究》；2023年新增李洁老师《文化自信视角下的耿丹新文科体系建设与创新发展》和李恒老师《“校企来”产教一体平台建设与应用》，在教科研上起到了很好的引领示范作用。

（七）持续开展在地国际化教育

本学年是横跨疫情的一个学年，第二学期开学后，国际交流办公室全体成员在学校领导的带领和指导下，各类国际交流活动接踵而至，在合作院校开拓、学生境外升学及交流学习、教师境外访学、多渠道宣传推广等方面取得了一定的成绩。

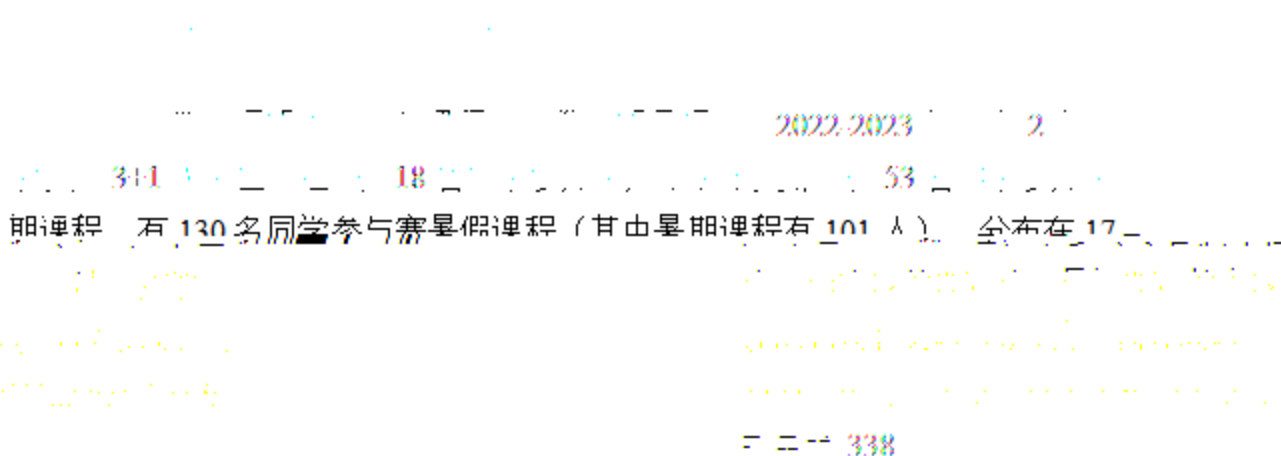
1. 合作院校机构数量和质量快速上升

今年上半年与英国、西班牙、比利时、意大利、新加坡、韩国、印度、泰国等12个国家12所合作院校达成意向并签署协议。在这12所中，其中有4所位于最新QS世界大学排名前500名，6所位于最新QS世界大学排名前1000名。这些为合作交流、提升我校国际影响力和竞争力、更好

新加坡、韩国、印度、泰国等12个国家12所合作院校达成意向并签署协议。在这12所中，其中有4所位于最新QS世界大学排名前500名，6所位于最新QS世界大学排名前1000名。这些为合作交流、提升我校国际影响力和竞争力、更好

2.学生境外交流学习热度回暖

截止7月初,我校2023届毕业生申请出国读研人数为135人,境外读研率为10.84%,达到历史最高,境外读研人数占今年总应届毕业生读研人数的92.5%,比去年的境外读研率较去年提高3.07个百分点,较2010年提高1.61个百分点。



2022-2023 学年,我校共派出 341 名同学参加海外交流项目,其中 18 名同学参加海外暑期课程,53 名同学参加海外学期课程,有 130 名同学参与寒暑假课程(其中暑期课程有 101 人),全分布在 17 个国家,涉及 10 个院系,其中 2023 届毕业生 135 人,占 39.3%。此外,2023 届毕业生还参加了 338 场海外交流项目。

出了 11 个教师团组共 28 名教师及管理人员,拜访合作院校,担任学生团组带队教师,教师和学生能力均有一定的提升。

“与世界”是目前耿丹师生和家长、社会大众了解耿丹学院国际交流的重要媒介,本学年“耿丹与世界”公众号共发文 188 篇,为 5000+用户,内容涵盖合作院校、境外生感言、宣讲会、资讯等,其中第二学期 135 名毕业生的申硕信息和经验分享,每一篇

宣讲会,平均每周 2.6 场,参加学生达到万余人,此外,还开展了 10 场海外双学位课程、学期课程、暑期线上&线下

“计划”咨询会,邀请了 20 余所合作院校代表并获专业指导。此外,联合招生就业办在宿舍楼、布告栏,旨在让在校学生通过各种渠道,助力同学们的成长成才。

3.教职员工出访工作有序开展

本学期自 4 月份开始,我校陆续派出 15 名教师赴境外参加国际学术会议、国际展会等,这对于我校整体学科建设、教师素

4.各类宣传渠道助推在地国际化教育

国际交流办公室微信公众号“耿丹与世界”是耿丹学院国际交流的重要媒介,本学年共发布文章 188 篇,平均每周发布文章 5.8 篇,关注量达 5000+。此外,还开展了 10 场海外双学位课程、学期课程、暑期线上&线下宣讲会,平均每周 2.6 场,参加学生达到万余人。此外,还开展了 10 场海外双学位课程、学期课程、暑期线上&线下宣讲会,平均每周 2.6 场,参加学生达到万余人。此外,还开展了 10 场海外双学位课程、学期课程、暑期线上&线下宣讲会,平均每周 2.6 场,参加学生达到万余人。

本学年连续 15 周共举办 73 场宣讲会,参加学生达到万余人。宣讲会内容涉及境外硕士课程、海外双学位课程、英语学习、经验分享等。

樱花节举办的“国际教育与留学规划”咨询会,邀请了 20 余所合作院校代表并获专业指导。此外,联合招生就业办在宿舍楼、布告栏,旨在让在校学生通过各种渠道,助力同学们的成长成才。

（一）专业培养目标

“应用、国际化”办学定位，贯彻落实《国标》，注重课程思政，紧扣行业企业对人才的要求，优化教学环节，利用学校学科交叉的优势，构建高质量、特色鲜明、体美劳全面发展，培养知行合一、学以致用、

和区域创新驱动发展的重大需求，主动对接政府部门、企事业单位和社会组织，彰显产、学、研协同发展，满足产业人才需求。

的专任教师，面向企业招聘有实践经验的教师，各

规划师协会主席，都柏林理工大学教授。他为学生带来了国际规划知识，也增强了跨文化交流坚实的基础。

“专业+实践”并重的师资队伍建设和合理的师资队伍。专任教师中40%教师有海外留学背景；40%教师有业界实务背景，持有CPA/ACCA/CTA执业资格。

均值为22.02。各专业（大类）形成了一支师德高尚、业务精湛、结构合理的教育教学团队，不仅满足各专业的教学需求，还为做好学科交叉、专

各专业立足我校“应用型、开放型”办学定位，坚持德育与能力并重，加强思政课程和课程思政，按照OBE教育理念，强化实践教学，构建高质量人才培养课程体系，着眼学生德智体美劳全面发展。

2. 服务地方经济 满足产业快速发展需求

主动适应国家重大发展战略，服务国家、行业和地方发展需求，融入新常态、适应新常态。充分利用顺义周边企业、科研机构等优质资源，实现资源共建共享、校企多维合作，发挥学校学科交叉的优势以及高水平的区域融合，服务地方经济社会发展。

（二）专业教学条件

1. 专任教师数量与结构

学校面向海内外院校招聘具有海外学习背景、教学经验丰富的、吸引部队自主择业的高层次人才来校任教。形成了专任教师、外聘教师结合的优质教师体系。

城乡规划专业负责人 Henk 教授曾担任欧洲城市规划学院院长，拥有多年的实践经验和丰富的教学案例，学生不仅学到了实用的规划知识，还培养了团队合作的能力，为将来从事城乡规划工作打下了坚实的基础。

财务管理专业依托北京市人才优势，坚持“引进来、走出去”的建设思路，形成了一支学历、职称、年龄、业界结构合理的师资队伍。教授与副教授占比60%；70%教师具有海外留学背景，是典型的“双师型”教师，有多位教师具有

2. 生师比满足教学需求

不计公共课教师，各专业（大类）生师比平均为22.02。学校形成了一支师德高尚、业务精湛、结构合理的教育教学团队，不仅满足各专业的教学需求，还为做好学科交叉、专业融合提供了有力保障。

3.教学经费逐年加大

为满足各专业人才培养的需求，学校加大教学经费投入，优先保障日常教学运行支出和实践教学经费的投入，保证教室、实验实习场所、实验设备、图书资料的正常投入使用。

2022年度是疫情防控常态化的一年，教学经费总支出共计 3501.08 万元，教学日常运行支出 2097.47 万元，教学改革支出 232.83 万元，实践教学支出 808.55 万元，实验经费支出 160.03 万元，满足了日常教学运行、教学设施配备、实践教学开展等活动的正常进行。

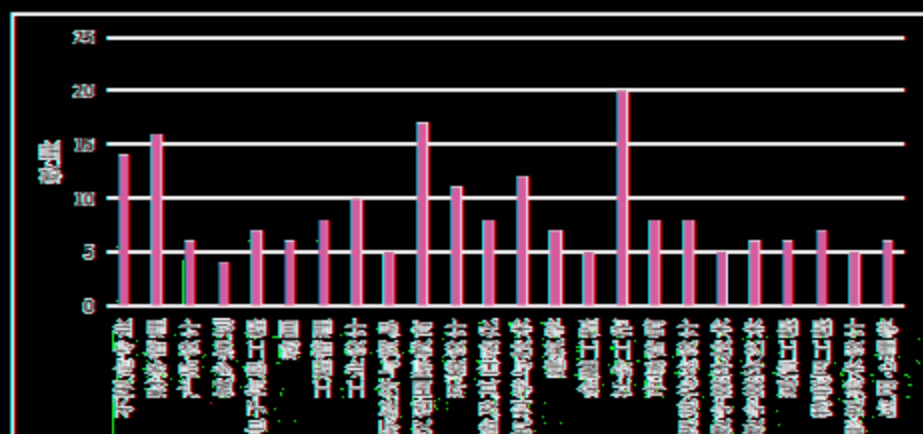
4.教学资源丰富多样

学校不断加大优质教学资源的引进力度，优化整合各专业教育资源配置，鼓励引导各专业共建共享优质师资、教学环境和课程资源等，努力满足各专业对学生的个性化、多元化培养需求。

开发校内精品课程，组织教师开展优课建设，已将现有优质精品课程共享在学校官网，供广大师生共同学习；引进超星、智慧树等网络平台课程资源，丰富学校课程体系，助力师生共同成长；选用“国家高等教育智慧教育平台”的课程资源，丰富线上学习资源，进一步推动全校教育教学高质量健康发展。

5.实践教学基地充足

校内实践教学基地是训练学生实践技能的基本条件，是保证人才培养质量的重要基础。学校现有校外实验实训实习实训基地 294 个，总面积达 1352.25 亩，其中机电工程学院 21 个，信息工程学院 21 个，数字技术学院 8 个，国际商学院 4 个，国际设计学院 19 个，人文学院 4 个。



为提高学生实践与创新创业能力,切实提高实践教学质量,学校积极引入外界优质资源,积极推动产教深度融合,让学生在企业真实环境下得到历练。先后与北京市顺义区司法局、中国中建设计集团有限公司总部第一设计院、北京国际汉语研修学院、科大讯飞股份有限公司、广东顺德创新设计研究院、雅昌文化集团及大庆思特传媒科技有限公司等政府部门、社会机构、社区、企业等建立校内外实习、实践、实训基地 178 个,为产学研用提供了真实场所。其中,在校内合作共建的基地有顺义区新时代文明实践示范基地(北京市新时代文明实践基地)、碳中和研究所、博文中心实践教学基地、北京大智云社会工作发展中心等 9 个。各专业校内外实习、实践、实训基地数量如图 5 所示。

(三) 专业人才培养

1. 立德树人落实机制

学校坚持把加强和改进党建与思想政治工作作为学校持续快速健康发展的坚强保证,把坚持正确的政治方向贯穿于学校工作的各方面,贯穿于人才培养的全过程。坚持把师德师风建设摆在教师队伍建设首位,落实立德树人机制,构建教育发展良好环境。

按照《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》要求,在教师聘用、年度考核、职称评聘等工作中,坚持师德第一标准。组织教师学习《习近平的教

师观》,发挥优秀教师的示范引领作用,引导广大教师争做“四有”好老师。

学校坚持立德树人,把立德树人作为教育的根本任务,把立德树人成效作为检验学校一切工作的根本标准,把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节,贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域,全方位、全过程、全员育人。

树立“大思政”格局,建立全员全程全方位育人的工作体系和运行机制,都要守好一段渠、种好责任田,提升思政课课堂教学的吸引力、感染力、增强学生的获得感;在专业课程中全面融入思政内涵,挖掘蕴含在专业知德育元素,鼓励和支持思政课与专业课程两类教师协同合作、通向同行,业课教学与思政课教学紧密结合的育人格局;通过开展主题教育、志愿服务园文化等活动,推动做到第一课堂、第二课堂交叉融合,课堂内外和谐

2. 构建专业课程体系

学校坚持立德树人,把立德树人作为教育的根本任务,把立德树人成效作为检验学校一切工作的根本标准,把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节,贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域,全方位、全过程、全员育人。

学校坚持立德树人,把立德树人作为教育的根本任务,把立德树人成效作为检验学校一切工作的根本标准,把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节,贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域,全方位、全过程、全员育人。

培养能够在建筑设计、城市设计、室内设计等相关领域担任建筑方案设计师、建筑施工图设计师、室内设计师、规划师、技术员等岗位的应用型工程技术人员，专业课程体系的特点有：

(1) “项目式”教学：培养模式多采用“案例式研究学习”和“案例式模拟实践”的形式开展，以项目教学为主，使学生对未来职业进行知识储备、开展技能预演训练，注重技能训练、实践应用和创新能力的培养。

(2) 注重校企合作：引入企业导师进入课堂和学生校外实习、实践相结合，加强学生实践应用能力的培养。

(3) 传承中国古典建筑文化：与传承古典建筑营造技艺的广智营造工作室联合培养学生，使其具有中国传统建筑与园林美学的文化底蕴，具备古典建筑营造法式的技能，传承中国古典建筑文化。

(4) 校外研学与校内课堂相结合：在实际案例中真实体验建筑空间与城市文化，培养学生的审美思辨能力和创新意识。

3.教授授课覆盖面广

为加强我校教学工作，提高教学水平，让学生学到更多知识、拓宽视野、提高科学素养，达到言传身教的良好效果，学校鼓励教授、副教授为学生讲授专业核心课程，聘请优秀的校外教授来校上课。

本学年应用心理学、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、财务管理、环境设计、产品设计、数字媒体艺术等专业授课教授比例均为 100%。

4.实践教学内容多元

实践教学是高校教学工作的重要组成部分,是培养学生实践能力和创新能力的重要环节,也是提高学生社会职业素养和就业竞争力的重要途径。学校注重实践内容和形式的多元化,有效保障了实践教学的挑战度、深度和广度。

北京市一流本科专业建设点汉语国际教育专业共有 17 家实习基地,涉及国际商务教育、中小学通教育、文案写作与编辑、活动策划、新媒体运营等多个

下坚实基础。

之旅,在纪托老师和丁
视察古老民居的砖石结
地认识到古建筑的历史
测量,并记录下详细的
确性和完整性。学生们

和解决实际问题的能力,为今后的学习和将从事的工作打

建筑学专业在小学期开启了一场别开生面的实地考察。
雷老师的带领下,学生们来到北京市房山区南窖村,仔细观
构、木雕装饰以及传统檐角。实地的考察使学生们更深刻地
价值和文化内涵。学生们使用测绘工具对古戏楼进行认真
数据。教师耐心指导学生们进行测绘工作,确保数据的准确

发挥社团组织和班团干部自我管理、自我教育、自我成长的作用，促进学风建设。学生骨干团队活跃在国际交流、学校宣传、学校治理、招生就业、创新创业大赛等各个方面。

加强考风建设，严格考试纪律，充分运用宣传栏、网站、微信平台、展板等

作弊行为的发生。

多种宣传阵地，营造良好的考试氛围。采取有效措施预防考试作弊，培养学生诚信自律。学生违纪率呈现逐年下降的趋势。

怡同学荣获 2021 年度“北京市优秀学生干部”和“北京市先进班集体”

机电工程学院 2019 级机械设计制造及其自动化专业李佳年度“中国电信奖学金·飞 Young 奖”。汉语 19-2 班的杜焯同的付刘梓泽同学分别获得 2021-2022 年度“北京市三好学生”和“学生干部”的荣誉称号；汉语 19-1 班荣获 2021-2022 年度“北京称号。

宣传大使。人文学院“诚信相

2021 级市场营销专业学生韩文娜当选 2023 年北京市资助项目汉语 21-1 班李颖同学参加“第三届首都大学生诚信演讲比赛志愿服务”组别一等奖，耿丹学院荣获“优秀组织奖”。

7. 学科竞赛成绩突出

科学精神和创新意识，提高学生的学习热

各专业将学科竞赛瞄准“金赛”、避免“水赛”，倡导学生意识的培养，通过比赛实践来促进学生对于专业知识的学习，热情，提升学生专业知识水平。

共计 645，其中国

本学年，学生在国内外及省部级学科竞赛中获得的奖项数

94！国家级奖项数 30，省部级奖项数 521！学生在国家及省部级文艺、体育竞赛中获得的奖项数共计 329，其中国际级 94，国家级奖项数 14，省部级奖项数 221。其中，视觉传达设计专业 4 位同学参加 2023BICC 中英国际创意大赛荣获金奖。环境国际 20-1 班赵佐铭、黄嘉豪、徐皓楠同学的作品参加新青年杯全球青年创意大赛获得一等奖。工程管理专业师生参加第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛荣获二等奖一项、优秀奖两项。计算机科学与技术专业的学生参加第十四届蓝桥杯大赛省赛取得了骄人的成绩，共获软件类北京赛区一等奖 2 三等奖 4 名。机械设计制造及其自动化专业学生李忠泰、朱李奥在 2022 年（第八届）北京市大学生工程设计表达竞赛中斩获三维组个人二等奖。

国际级
育竞
项数
荣获
全球
业设
加第
名，
（第

2016 年至 2022 年 11 月期间，产品设计专业教学团队辅导本专业大一至大学生参加国内外设计奖项 48 项，获得荣誉奖项累计 1330 项，其中，在第十届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛（未来设计师 NCDA 大赛）、2022 British Technology Design Award 比赛中，斩获设计奖项 130 项。专业负责人时晓明老师获 2023 年度北京高校优秀大学生学科竞赛指导教师。

四学
全国
Ecol
得 2

表 12 学校 2022-2023 学年出台和修订的主要文件和政策

序号	2022-2023 学年出台和修订的主要文件和政策
1	北京工业大学耿丹学院辅修专业管理办法 (修订)
2	
3	
4	2023
5	关于表彰习近平新时代中国特色社会主义思想大学习领航计划主题教育活动
6	关于参加境外交流课程学分置换认定的通知
7	北京工业大学耿丹学院教学工作量管理办法
8	关于日语成绩认定办法的通知
9	关于调整北京工业大学耿丹学院学位工作管理规定的通知
10	关于印发《2023 年耿丹学院党委从严治党工作任务安排》的通知
11	关于开展 2023 年春季学期期初教学检查工作的通知
12	北京工业大学耿丹学院班导师工作实施办法 (试行)
13	关于印发《北京工业大学耿丹学院学生考研工作管理办法》的通知
14	关于印发《北京工业大学耿丹学院选课规范》的通知

(二) 教学质量保障体系建设

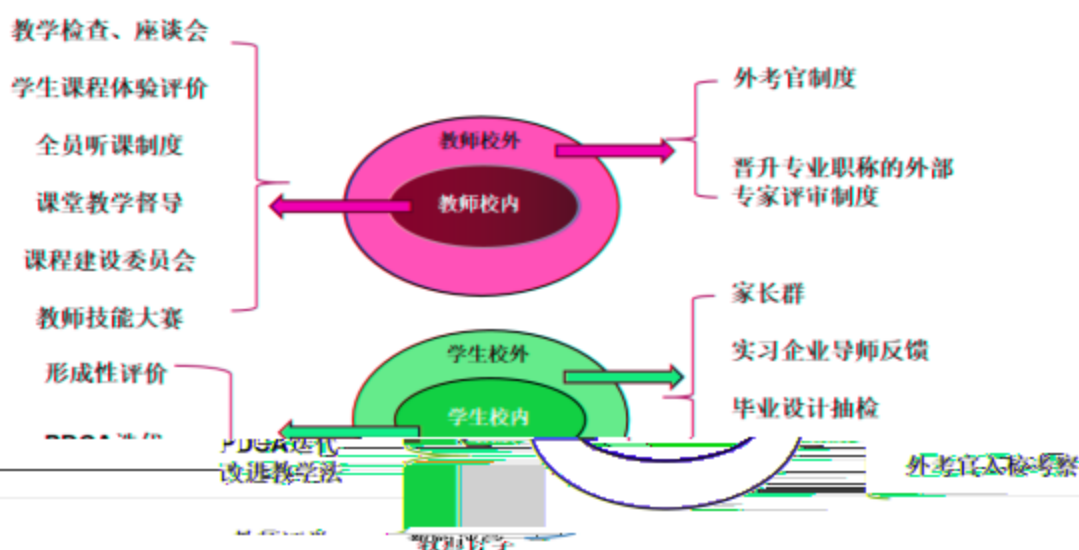


图 6 耿丹学院教学质量改进四闭环

学校坚持以党的领导为根本保证，引进国际优质资源结合学校实际建立了教学质量保障体系。教学质量保障体系涵盖了课程开发和论证、专业发展改进、教学管理的运行、学习产出和学生课程体验的监控、外考官制度和反馈机制等方面。各专业均设有专业建设委员会和专业评价委员会，具体结构如图 6 所示。教学质量保障体系结构清晰、运行有效、形成闭环，聚焦问题导向

精准施策，以全方位、全过程、全覆盖的模式提高了质量监控效力，营造了良好的以学生发展为中心的教育教学文化氛围，确保质量监控切实达到引导、督促和提升教学质量的目的。

1.完善 KPI 考核制度

学校健全教师评价奖励机制，强化师德师风建设，坚决执行师德“一票否决制”，完善 KPI 考核制度，把人才培养、教书育人作为考核的主要依据，围绕“师德师风、课堂教学、专业课程建设、班导师育人、实践创新指导、科研成果”等核心问题形成 KPI 考核指标，考核小组以结果导向对行政部门及教学单位进行考核，形成 KPI 考核制度正面激励新格局。

2.开展各类教学检查

为强化教学管理、规范教学行为、维护教学秩序，根据教学工作安排，学校每学期定期开展期初、常规、期中、期末教学检查工作，根据工作需要不定时开展专项检查工作，面向学生开展期中教学满意度调查问卷和期末评教，针对在检查、问卷调查和评教中暴露的问题，进行针对性指导反馈，面对共性问题积极研讨，制定整改措施，努力营造良好的教学氛围，使检查工作切实起到监督教学管理、规范教学行为、稳定教学秩序、确保教学质量的作用。

3.推进教学过程管理

为切实保障学生忙起来、教学效果实起来、教学质量提上来，学校强化教学过程管理，健全能力与知识考核并重的多元化学业考核评价体系，完善学生学习过程监测、评估与反馈机制。增加学生投入学习的时间，加大过程考核成绩在课程总成绩中的比重，严格过程考核管理，鼓励学生具有创新意识、提升原创能力，杜绝课程作业抄袭、拷贝等学术不端行为的发生；强化考试管理，监考老师全过程监考和巡考人员不定时巡检相结合，采用高科技防作弊电子设备，防止考试作弊等不良行为。学校在期中、期末教学检查中组织相关部门对课堂讨论、作业测验、读书笔记、社会调查报告、课外专业实践活动等材料进行审查，将修改完善后的课程资料归档留存。

4.推行全员听课制度

学校花大力气开展本科课堂教学质量提升专项工作，持续推进全员听课制度，狠抓教风学风建设，引导教师加大对教学的投入。强化领导听课制度，要求校领导、行政部门中层领导、各教学单位领导、专业负责人和教研室负责人不定时听课，查找影响课堂教学的主要问题，定点定人，重点督导，提升教师教学能力。鼓励教师相互听课学习，搭建交流分享授课经验的平台。

5.加强教育教学督导

我校为了提高课堂教学质量，以严“督”重“导”为基本思路，依据各教学单位分别组建课堂教学督导组，实行集中听课制度汇聚课堂，将每堂课“教授”与“学练”列为督导重点，从不同维度进行听课评课，发现树立典型，制定帮扶方案，通过后期跟进，迭代改进。将教学督导评价结果纳入绩效指标，定时开展反馈会，探索课程教学方式方法，凝练出“听评结合，以评促教，以评促学”的新型教学督导理念，不断助力和提升教育教学质量。

6.强化毕设质量监控

学校强化毕业设计（论文）全过程管理，成立校院两级检查组，严抓选题、开题、过程指导、中期检查、论文撰写、论文答辩等关键环节。连续5年采用“中国知网”大学生论文检测系统对毕业设计（论文）进行100%全覆盖查重检测，引导学生科学引用文献资料，避免学术不端行为，树立良好学风；组织行政教辅人员对毕业设计（论文）终版进行格式检查，建立规范意识；落实北京市论文抽检工作，丰富、扎实地对2023届毕业设计（论文）进行了全面自检，邀请校内外相关专业背景的教授、学者和行业专家对论文进行盲审，其中，外审论文413篇，学校全面消化吸收评阅专家的意见建议，确保了我校毕业设计（论文）的整体质量。

（三）本科教学基本状态分析

高等学校本科教学监测数据填报是国家对高校进行各类评估、常态化质量监测的重要手段，学校向来重视此项工作，在全校范围召开数据填报协调会，解读各项指标，要求大家按照指标解释，深度挖掘数据，确保准确、全面、客观地完成数据填报工作。学校坚持教学质量信息公开制度，每年度根据数据填报，结合学校开展的各项教学工作，总结重点，突出特色，严格按照上级部门要求完成年

六、学生学习效果

（一）学生学习体验满意度

为了解学生对教学工作的满意度，每学期期中教学检查期间，面向全体学生开展教学满意度调查，重点围绕师德师风、课堂管理、授课效果、

学生对调查问卷的总体满意度较高，基本在90%以上。针对学生在教师教学、课堂管理、教学保障、课程设置、体育课形式和要求等方面提出的一些具体的建议或意见，问卷分析报告会反馈至各相关部门，供各部门了解学生真实想法，作为进

表 13 2023 届毕业生毕业率、学位授予率相关统计

序号	专业	总人数	毕业人数	比率	学位人数	比率
1	财务管理	179	179	100.00%	179	100.00%
2	国际经济与贸易	77	77	100.00%	77	100.00%
3	金融工程	69	69	100.00%	69	100.00%
4	市场营销	41	41	100.00%	40	97.56%
5	动画	35	33	94.29%	32	96.97%
6	戏剧影视美术设计	23	22	95.65%	19	86.36%
7	数字媒体技术	29	28	96.55%	26	92.86%
8	产品设计	69	69	100.00%	65	94.20%
9	环境设计	116	114	98.28%	114	100.00%
10	视觉传达设计	33	32	96.97%	32	100.00%
11	数字媒体艺术	47	47	100.00%	46	97.87%
12	城乡规划	24	24	100.00%	24	100.00%
13	工程管理	38	38	100.00%	38	100.00%
14	工业设计	35	35	100.00%	35	100.00%
15	机械设计制造及其自动化	46	46	100.00%	46	100.00%
16	建筑学	29	29	100.00%	29	100.00%
17	汉语国际教育	98	97	98.98%	97	100.00%
18	社会工作	22	22	100.00%	22	100.00%
19	应用心理学	89	89	100.00%	89	100.00%
20	电子信息工程	17	17	100.00%	17	100.00%
21	计算机科学与技术	114	113	99.12%	113	100.00%
22	通信工程	15	15	100.00%	15	100.00%
总计		1245	1236	99.28%	1224	99.03%

(四) 攻读境内外研究生数据

截止 8 月 31 日, 2023 届毕业生中, 有 145 名毕业生被境内外高校录取攻读硕士研究生, 其中 11 名毕业生被天津财经大学、河北大学、湖南科技大学、浙江工商大学萨塞克斯人工智能学院、防灾科技学院、武汉轻工大学等 11 所高校录取; 134 名毕业生被澳门城市大学、澳门科技大学、澳门理工大学、伯明翰大学、卡迪夫大学、伦敦艺术大学、诺丁汉大学、昆士兰大学、悉尼大学、英国创意艺术大学等境外院校录取。名单详见表 14.15。

表 14 2023 届攻读国内硕士学位毕业生一览表

序号	二级学院	姓名	专业	录取院校
1	国际设计学院	何灿	环境设计	天津财经大学
2		牛一涵	环境设计	沈阳建筑大学
3		彭力	环境设计	武汉轻工大学
4		冯雅婷	环境设计	湖南科技大学
5	人文学院	尤若溪	汉语国际教育	河北大学
6		付刘梓泽	汉语国际教育	中国电影艺术研究中心
7		李悦萌	社会工作	中国青年政治学院
8	机电工程学院	李思仪	建筑学	北方工业大学
9		郑国兴	工程管理	北京工商大学

10

11

表 15 2023 届境外攻读硕士学位毕业生一览表

序号	姓名	专业	录取院校
1	罗紫郁	财务管理	澳门城市大学
2	张颖	财务管理	澳门城市大学
3	王兆鑫	财务管理	澳门城市学院
4	李卓飞	财务管理	伯明翰大学
5	张红	财务管理	伯明翰大学
6	陈思航	财务管理	伯明翰大学
7	孙静怡	财务管理	伯明翰大学
8	杨冠宇	财务管理	卡迪夫大学
9	李君阳	财务管理	昆士兰大学
10	车抒扬	财务管理	罗彻斯特理工学院
11	孙琬宁	财务管理	莫纳什大学
12	徐尔聪	财务管理	诺丁汉大学
13	李沐珈	财务管理	诺丁汉大学
14	安雪	财务管理	世宗大学
15	利思仪	财务管理	泰国博仁大学
16	刘雅文	财务管理	新南威尔士大学
17	张辰	财务管理	英国雷丁大学
18	申晓娟	财务管理	约克大学

19	汪靖松	国际经济与贸易	埃克塞特大学
20	赵无恙	国际经济与贸易	埃克塞特大学
21	王茜	国际经济与贸易	澳门科技大学
22	谢尔辰	国际经济与贸易	伯明翰大学
23	李京晶	国际经济与贸易	韩国庆熙大学
24	马博睿	国际经济与贸易	韩国世宗大学
25	吴安迪	国际经济与贸易	昆士兰大学
26	敖子谦	国际经济与贸易	马德自治大学

国际经济与贸易	诺丁汉大学
国际经济与贸易	悉尼大学
国际经济与贸易	香港浸会大学
国际经济与贸易	伊尔库茨克国立大学
国际经济与贸易	早稻田大学商学院
金融工程	阿伯丁大学
金融工程	爱丁堡大学
金融工程	爱丁堡大学
金融工程	澳门城市大学
金融工程	澳门城市大学
金融工程	澳门科技大学
金融工程	伯明翰大学
金融工程	伯明翰大学
金融工程	昆士兰大学
金融工程	昆士兰大学
金融工程	早稻田大学商学院
市场营销	昆士兰大学
市场营销	昆士兰大学
市场营销	昆士兰大学
市场营销	纽卡斯尔大学
市场营销	诺丁汉大学
市场营销	约翰霍普金斯大学
产品设计	澳门城市大学
产品设计	澳门圣若瑟大学

29	张宇卿	国
30	马于焯	国
31	蹇梦琦	国
32	杨文韬	国
33	贾皓宇	国
34	高梓桀	
35	马肇锋	
36	张世龙	
37	张淇	
38	马金燕	
39	付坤	
40	林黎辉	
41	张楚茜	
42	李东泽	
43	王博文	
44	刘新宇	
45	高欣	
46	曾帆宇	
47	马薪凯	
48	胡睿昕	
49	施智文	
50	金哲旭	
51	李嘉钰	
52	张宇航	

53	王妍	产品设计	格拉斯哥大学
54	杨纳齐	动画	修曼日本語学校
55	龙伟奇	环境设计	香港中文大学
56	肖雨佳	环境设计	澳门城市大学
57	王名泉	环境设计	澳门科技大学
58	安家慕	环境设计	佛罗里达大学
59	穆绘廷	环境设计	卡迪夫大学
60	谷乐	环境设计	拉夫堡大学
61	徐楷然	环境设计	伦敦艺术大学
62	李雍端	环境设计	伦敦艺术大学
63	刘雨扬	环境设计	圣若瑟大学
64	关杨	环境设计	悉尼大学
65	姚星	环境设计	悉尼大学
66	张雨佳	环境设计	香港中文大学
67	龙刚	视觉传达设计	澳门城市大学
68	宋玥	视觉传达设计	坎特伯雷大学
69	贾才贺	视觉传达设计	拉夫堡大学
70	米思诺	视觉传达设计	拉夫堡大学
71	任天娇	视觉传达设计	伦敦大学金史密斯学院
72	杨雨瑶	视觉传达设计	伦敦艺术大学
73	何婧萱	视觉传达设计	伦敦艺术大学
74	李冰洁	视觉传达设计	伦敦艺术大学
75	姜文昊	视觉传达设计	莫纳什大学
76	谢梦仪	视觉传达设计	墨尔本大学
77	高晨傲	视觉传达设计	诺丁汉特伦特大学
78	姜雨彤	视觉传达设计	英国创意艺术大学
79	李妍	视觉传达设计	英国创意艺术大学
80	许鑫	视觉传达设计	英国创意艺术大学
81	李小禾	视觉传达设计	英国创意艺术大学
82	郑阳	视觉传达设计	英国创意艺术大学
83	肖千一	视觉传达设计	英国创意艺术大学
84	刘一丁	视觉传达设计	英国皇家艺术学院
85	聂隆思凡	数字媒体艺术	澳门城市大学
86	俞成	数字媒体艺术	赫瑞瓦特大学

87	田野	数字媒体艺术	约克大学
88	田洋	戏剧影视美术设计	澳门城市大学
89	刘洋	城乡规划	澳门城市大学

90	张昕浩	城乡规划	卡迪夫大学
91	张博涵	城乡规划	卡迪夫大学
92	朱威宇	城乡规划	利兹大学
93	李心怡	城乡规划	利兹大学
94	丁懿恒	城乡规划	伦敦艺术大学

文樱夏	城乡规划	悉尼大学	96
王子睿	工程管理	卡迪夫大学	97
窦云龙	工程管理	悉尼大学	98
赵子馨	工业设计	澳门理工大学	99
谭诗瑞	工业设计	弘益大学	100
李佳怡	机械设计制造及其自动化	澳门城市大学	101
史秉昀	机械设计制造及其自动化	澳门城市大学	102

汉语国际教育	圣三一大学学院	115	孙绍翔
116	李丹华	汉语国际教育	泰国博仁大学
117	熊江灿	汉语国际教育	泰国格乐大学
118	刘佳宁	汉语国际教育	香港教育大学
119	蒋嘉龙	社会工作	澳门城市大学
120	张怡然	社会工作	澳门城市大学

121	翟玉博	应用心理学	澳门城市大学
122	刘柯兰	应用心理学	澳门城市大学
123	苏伯阳	应用心理学	德国柏林艺术大学
124	梁借祎	应用心理学	南安普顿大学
125	申婧	应用心理学	纽斯卡尔大学
126	张雨丁	应用心理学	诺丁汉大学
127	孙雨阳	应用心理学	悉尼大学
128	王楚涵	应用心理学	香港理工大学
129	李妍竹	应用心理学	新南威尔士大学
130	刘东志	电子信息工程	京进语言学校
131	张卓凡	计算机科学与技术	澳门理工大学
132	刘佳琪	计算机科学与技术	澳门理工大学
133	孙海峰	计算机科学与技术	悉尼大学
134	孙龙潇	数字媒体技术	阿德莱德大学

（五）毕业生就业和创业情况

截止 8 月 31 日，2023 届毕业生共计 1245 名，总体就业率 90.28%，各专业就业率详见下图 7。其中，国内升学 11 人、出国深造 134 人，占比 11.65%；参军 21 人，占比 1.69%；自主创业 25 人，占比 2.00%。毕业生具体的就业与创业情况详见表 16-18。

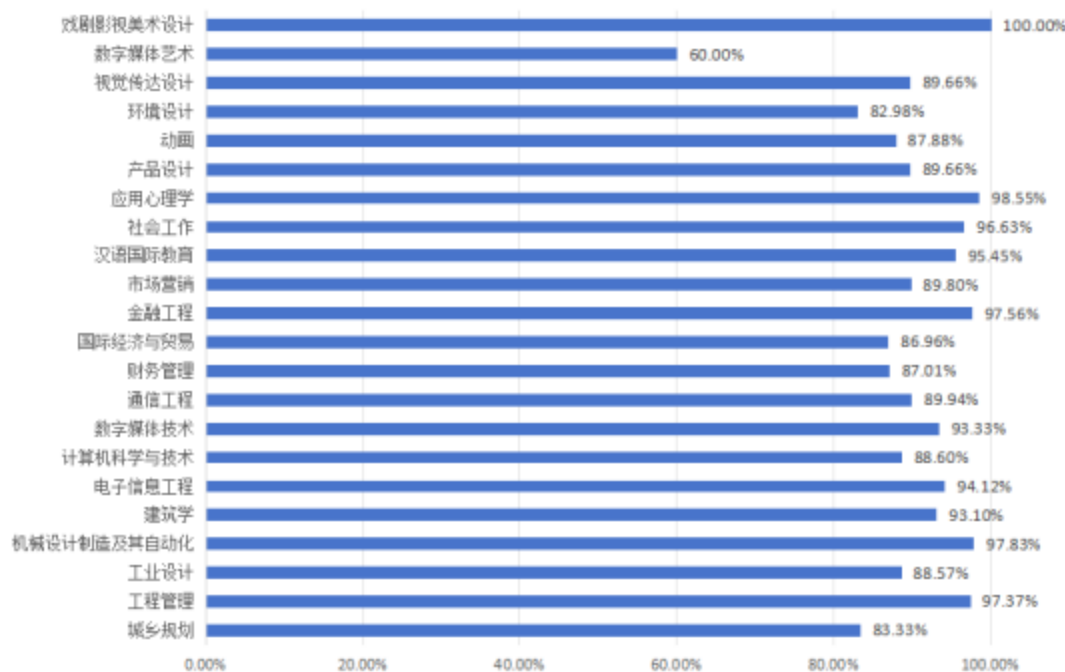


图 7 2023 届各专业本科毕业生就业率

表 16 2023 届毕业生总体就业率

人数	签约	升学	出国	第二学位	征兵	创业	灵活就业	志愿西部	三支一扶	总就业率
1245	529	11	134	1	21	25	381	4	18	90.28%

表 17 2023 届毕业生签约单位性质总体分布

单位性质	国有企业	中初教育	机关单位	其他事业单位	三资企业	其他企业
所占比例	17.82%	3.05%	8.99%	0.96%	3.21%	65.97%

表 18 2023 届毕业生自主创业类型分布表

自主创业类型	人数
商业服务类	3
网店、微商类	3
个人工作室类	2

单位对毕业生评价

聘企业中抽样调查，其中，用人单位对学校毕业生满意和非常满意

最看重毕业生的三项职业能力分别为：沟通表达能力、学习能力、

最看重毕业生的三项职业素养分别为：责任担当、爱岗敬业、积

认为对毕业生职业发展最有益的三项校园经历分别为：实习实践活

担任学生干部。认为在高校人才培养和教学中应该加强实习实践

能力，加强专业知识和基础知识的培养，加强人生观、职业道德

的培养。

（七）毕业生成就

成就和表现不

的努力和投

生。

现工作于迎

迎风街道优

度获迎风街

大暴雨中，

工作，现担

2019

（六）用人单位

学校从招聘

的占 90.69%。

用人单位最

专业知识技能，

积极主动。

用人单位认

动、社会活动和

环境，培养应用

毕业生是学校的一张名片，代表着学校的形象和声誉。他们的成

仅体现了学校的培养质量和教育理念，也展示了学校在人才培养方面

入。自 2009 年有首届毕业生以来，学校共为社会输送 17939 名毕业

2017 届产品设计专业毕业生李利颖，是一名退伍大学生士兵，

迎风街道办事处综合行政执法队，街道民兵基干三班长。2018 年度获

秀共产党员，2019 年度获迎风街道三等功、优秀共产党员、2020 年

道优秀共产党员、2021 年度获迎风街道嘉奖。2023 年 7 月北京的特

李利颖竭尽全力地营救落水群众，被新华社等多家官方媒体报道。

2013 届电子信息工程毕业生吴浣序，中北大学博士毕业后留校

大学硕士毕业博士在读；2012届机械制造及其自动化专业毕业生黄文艺，湖南大学机械工程博士毕业，现担任北京理工大学深圳汽车研究院副研究员，北京理工大学在职博士后；2011届工业设计毕业生姜一洲，哈尔滨工程大学博士毕业，现就职于交通运输部科学研究院，从事交通运输安全与应急相关设备设施的设计和研究。

七、特色发展

（一）培养学生人文美育素养

美育是培养全面发展的高素质人才的重要途径。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。美育是实施素质教育的重要内容，是促进学生全面发展、健康成长的重要手段。

术学专业不同主题方向的作品，体现了学生四年来对所学知识、技能在各类设计中的大胆探索、尝试和实践，给校园增添了浓郁的艺术氛围，给校内外人员带来了视觉盛宴。

（二）推进政产学研协同育人

与国内外院校及企事业单位共同建设产教深度融合、多元合作、知行合一、理实一体的专业教学、创新创业、服务社会的平台，实现多方共建共享，在产教深度融合中提升教学能力和服务水平。

与本地企业合作。视觉传达设计专业是北京市一流建设专业，与众多业界著名文化、设计类公司合作，开展产业项目实践教学，为企业提供设计成果，并关注其后续价值转化与商业效果。如与雅昌文化（集团）公司、北京文旅思承文化有限公司、北京奇良海德印刷股份有限公司深度合作，参与在地文化创意科研项目并得到应用。

与域外企业合作。学校与广东顺德创新设计研究院达成深度合作，进行政产学研联合培养以及共同开展以智能互联网、传感器、生物工程、新能源等为基础的科研合作。广东顺德创新设计研究院于 2014 年 7 月注册成立，是佛山市顺德区政府直属二类事业单位，以应用型技术研发、研究生联合培养和创新创业孵化为核心业务，以精密仪器研发、信息技术、机械自动化、工业设计等为主要研究领域，以“建设技术创新生态、服务顺德产业升级、培养高级复合人才”为宗旨，建设成为“政产学研”一体化的协同创新平台。

与国外企业合作。引进法国达索系统公司的 SOLIDWORKS 创新平台和 3D 打印、激光加工、三维扫描测量等设备，与学校原有的工艺实训车间和木工坊有机结合创建了工程创新中心。

（三）加强艺术综合素质培养

国际设计学院 2022 级教学计划开设了《设计思维与表达》、《艺术概论》

《跨学科设计启蒙讲坛》、《专业设计探索课题》共 4 门课程，以《设计思维与表达》课题（项目）教学为主导，其它课程教学为支撑。采用“共情、定义、构思、原形、测试”五个阶段“项目式”教学，将“创新思维方法、三大构成”理论知识和“AIGC、手绘、PS”等技能（技术）以形态表达小课题实训方式融入项目设计实践教学全过程。让学生较清晰地认知当代设计发展趋势、设计系统与流程、基础理论和技能（技术）等相关内容，体验和理解相关知识、技能（技术），思维方法、形式、媒介等与项目设计的关系。其中：

（1）《设计思维与表达》以“校园探索”为主题，采取项目式教学；同时

（三）进一步提升学校的信息化水平

为进一步保障教学运行、支撑学科专业建设、提升学校的教学管理水平、服务教育教学改革，落实以学生能力培养为目标的人才培养理念，学校多措并举推进现代信息技术与教育教学深度融合，开启线上线下教育教学新模式。目前学校完成了智慧教室建设项目、采购了新型的综合教务管理系统，引进学习通教学平台，学校将继续以信息化数字校园为导向，改善教育教学设施配置，提高多媒体