

燕山大学是河北省人民政府、教育部、工业和信息化部、国家国防科技工业局四方共建的全国重点大学，河北省重点支持的国家一流大学和世界一流学科建设高校，北京高科大学联盟成员。

学校源于哈尔滨工业大学，始建于1920年。1958年，哈尔滨工业大学响应国家号召，将重型机械及相关专业迁至工业重镇齐齐哈尔市富拉尔基区，组建了哈尔滨工业大学富拉尔基分校，分校先是定名为哈尔滨工业大学富拉尔基重型机械学院、后改名为哈尔滨工业大学重型机械学院。1960年独立办学，定名为东北重型机械学院，成为原机械工业部直属高校。1978年被确定为全国重点高等院校。1985年至1997年学校整体南迁秦皇岛市。1997年经原国家教委批准，更名为燕山大学。1998年，由原机械工业部划转到河北省，实行中央与地方共建，以河北省管理为主。2000年，河北轻工业管理学校并入燕山大学。

学校有34个专业入选国家级一流本科专业建设点。2016年，作为教育部选定的两所高校之一，学校的工程专业国家认证接受了《华盛顿协议》国际专家的观摩考察，支撑我国正式加入《华盛顿协议》国际工程教育组织。学校现有18个工科专业通过工程教育专业认证（评估），标志着这些专业的人才培养质量得到国际认同，进入全球工程教育的“第一方阵”。

学校占地面积4000亩，建筑面积106万平方米。现有普通高等教育在校生38000人。现有教职工3200人，包含专职教师2200人，其中，教授509人，副教授678人。教师中含博士生导师376人。有中国科学院院士3人，国务院学科评议组成员1人，国家“万人计划”入选者6人，“长江学者奖励计划”特聘教授、“长江学者奖励计划”青年学者人选14人，国家杰出青年、优秀青年科学基金获得者25人。

学校设有11个博士后流动站，14个博士学位一级学科，2个专业博士学位类别，30个硕士学位一级学科，18个专业硕士学位类别，68个本科专业，已形成以工学为主，文学、理学、经济学、管理学、法学、艺术学、教育学等8个学科门类共同发展的学科格局；拥有5个国家重点学科、5个国防特色学科和16个省级重点学科，工程学、材料科学、化学、计算机科学4个学科进入ESI排名全球前1%。在全国第四轮学科评估中，8个学科获得B类以上评估结果，其中机械工程为A-类，全国排名前10%，材料科学与工程为B+，全国排名前20%。

学校设有研究生院和18个直属学院，即机械工程学院、材料科学与工程学院、电气工程学院、信息科学与工程学院（软件学院）、经济管理学院、外国语学院、建筑工程与力学学院、文法学院（公共管理学院）、马克思主义学院、理学院、环境与化学工程学院、艺术与设计学院、车辆与能源学院、体育学院、里仁学院、继续教育学院、国际教育学院和西里西亚智能科学与工程学院。

学校建有亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室、冷轧板带装备及工艺国家工程技术研究中心、先进制造成形技术及装备国家地方联合工程研究中心、极端条件下机械结构和材料科学国防重点学科实验室、国家创新人才培养示范基地、国际科技合作基地、智能控制系统与智能装备教育部工程研究中心、省部共建协同创新中心、国家技术转移示范机构、3个河北省协同创新中心以及43个省部级重点实验室、工程技术研究中心和社会科学研究基地；设有国家大学科技园和燕山大学出版社。

学校在重型机械成套设备、亚稳材料科学与技术、并联机器人理论与技术、流体传动与电液伺服控制技术、工业自动化控制理论与技术、精密塑性成型技术、大型锻件锻造工艺与热处理技术、极端条件下机械结构与材料科学等研究领域具有国际先进水平。2000年以来，学校连续获得国家科技奖励20项，其中国家科技进步一等奖2项、二等奖9项、国家技术发明二等奖5项、国家自然科学二等奖4项，承担“973”、“863”、国家重点研发计划、国家自然科学基金和国家社会科学基金项目970项。2013年和2014年，学校连续有2项科研成果入选“中国科学十大进展”和“中国高校十大科技进展”。

学校主动顺应新时代、新科技、新经济发展的需要，积极促进科学研究的交叉融合和协调发展，布局新兴研究领域和研究方向，以全面提高科技创新能力，产出一流科研成果为目标，重点布局建设“三个研究院、三个中心”，即人工智能与机器人研究院、海洋科学与工程研究院、康养产业技术研究院，高压科学研究中心、纳米能源材料研究中心、特种运载装备研究中心。这些新科研机构的建设将对打造学科高峰、培养顶尖人才、引领科技创新、促进产业发展起到重要作用。

燕山大学积极推进教育对外开放，构建全球国际交流与合作网络，与30个国家和地区的95所国（境）外高水平大学和科研机构建立了友好合作关系，在学生联合培养、教师学术交流、科学项目等方面开展长期、广泛的合作。学校积极响应国家“一带一路”倡议，全面实施国际化发展战略，致力于培养具有全球竞争力的和全球视野的高素质对外开放人才，不断提升学校的国际影响力和教育对外开放水平。

以服务国家装备制造业、战略性新兴产业、国防科技工业和区域经济社会发展为己任，燕山大学4万余名师生员工意气风发，解放思想，锐意进取，科学发展，为把学校建设成为“特色鲜明、国内一流、世界知名的研究型大学”而不懈奋斗。

燕山大学招生就业处联系方式

地址：河北省秦皇岛市河北大街西段438号
邮编：066004 传真：0335-8062526
电话：0335-8057038 8062526
网址：<http://job.ysu.edu.cn>
E-mail:jyzd@ysu.edu.cn



燕山大学
就业微信公众号



燕山大学
专业介绍



燕山大学
校园招聘服务指南



燕山大学
YANSHAN UNIVERSITY

燕山大学 2023届毕业生 生源信息统计表

■ 燕山大学招生就业处

传承奋斗基因
追求卓越品质

发扬工匠精神
熔铸家国情怀

燕山大学2023届本科毕业生生源信息统计表

学院	专业	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	新疆	云南	浙江	重庆	总计
机械工程学院	材料成型及控制工程	2		2	2	2	2	2	2	65		6	1	4	3	2	2				2	3	3	2	2	2	2	1	112			
	机械设计制造及其自动化	14	3	8	3	3	8	2	2	352	12	60	9	6	21	27	4	16	2	2	1	17	10	10	3	10	16	2	5	18	6	656
	机械设计制造及其自动化 (卓越计划)					2				1		4		2		2			2	2			2	2						30		
	学院汇总	16	3	8	5	7	10	4	8	429	12	70	10	6	27	30	6	20	2	2	1	21	15	10	6	14	20	2	7	20	7	798
材料科学与工程学院	材料物理									14	2	2		2							2	3	1		2			1		29		
	高分子材料与工程					3				8	2	2	2		2		1				4	1	2		3					30		
	金属材料工程	1				1				49	2	6	1	1	4	2		2	2		4	2	2		4	2			3	1	89	
	无机非金属材料工程									25	2	6	3		2		1	2			3	2	1		2	2				1	52	
电气工程学院	学院汇总	1				4				96	8	16	6	1	10	2	1	5	2		13	8	6		6	9		4	2	200		
	测控技术与仪器	4	4	1	2	3	3	2	192	2	14	3	4	7	7	2	3	2		3	6	4	4		3	6	7	3	6	3	300	
	电气工程及其自动化	5	3	2	2	6	3	4	173	3	11	6	4	4	6	2	4	4	4		5	3	4	1	3	3	2	5	7	2	281	
	自动化	8	2	2	2	4	4	3	202	3	21	3	1	8	5	3	5	2		10	2	3		5	4		2	6	3	313		
	自动化(卓越计划)	2				2				11		4		2	3		2				2	2			1	2				33		
信息科学与工程学院 (软件学院)	学院汇总	19	9	5	8	13	10	9	578	8	50	12	11	22	18	7	14	8	4	3	23	11	11	1	12	15	9	10	19	8	927	
	电子科学与技术								3	81	1	6	3		5		2	1	4		11	4			2	5		1	129			
	电子信息工程	3	2	2		2	1	2	58	2	17	2	2	4	4	1	2			4	2			4	3	5	2	124				
	电子信息工程(卓越计划)					2			10	1	2	2	2	2		2				2	2			2			1	32				
	光电信息科学与工程	1							39	2	3			1	1	4				2	2	1		1	3				60			
	计算机科学与技术	4	4	1		5	3	3	110	2	10	2	2	5	2	2	5	2	1		3	2	5		4	6	1	2	3	2	191	
	软件工程	2	1	2			1	177	3	13	2	3	8		7	2				12	6	2		4	8		1	5	259			
	通信工程	4	2	3		1	2	3	77	2	5			4		2	2			2	2			2	4		4	3	124			
建筑工程与力学学院	学院汇总	14	9	6	4	8	6	12	552	13	56	11	9	29	6	8	23	8	1		36	20	8		13	29	1	14	9	14	919	
	工程力学	2			2	2			21	2	8		2	1	2	2				3	2	3			2	2		58				
	建筑环境与能源应用工程	1				3			73	5	5		7	1	4					2	2			2	3	4			112			
	建筑学	4	2				2	13	2	1		2	1	3						2	2			3	1	3			41			
	土木工程	4	3	1	2	2	3	151	2	10	2	2	8	4	2	3				2	2	4		2	6	4		2	221			
环境与化学工程学院	学院汇总	11	5	1	2	7	2	5	258	11	24	2	2	19	5	6	12			9	8	7		2	13		10	9	2	432		
	过程装备与控制工程	1			1	2			49	1	3		2	2	2	2				4	2	2		2	2		1	3	79			
	化学工程与工艺	2					3		59	1	4	2		5	3	2				3	2	4		2	2	4	1		99			
	环境工程	4						3	65	3	5		6	4		5	2			4	7	2		2	2				114			
	能源化学工程	2					1		28	3	2	2	1	2		2				1	2	2		4		3			55			
	生物工程						1		48	2	6		5	4	3					5	4		2	4		1	1		86			
	应用化学	1		3	2	3		44		7	2	1	2	3					2	1	2		2	3	4	2	1	88				
车辆与能源学院	学院汇总	10		3	3	5	5	3	293	10	27	6	1	21	12	9	12	4		19	18	12		6	17	10	8	2	5	521		
	车辆工程	4	2		2	2			54	2	7	1	9	9	2	2				3	2	2	2	2	4		7	2	120			
	车辆工程(卓越计划)	4			3	2			17	3	4	3	2	4		5				4	4		3	5			2		65			
车辆与能源学院	能源与动力工程	2			1				43	2	11	2	6	1	1	2				4	2	2		2	2		1	2	86			
	总计	137	7	32	25	48	54	33	40	3444	154	423	118	109	229	97	79	163	49	9	5	240	260	93	9	91	183</td					

燕山大学2023届硕士毕业生生源信息统计表

学院	专业	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙	宁夏	山东	山西	陕西	四川	天津	新疆	云南	浙江	重庆	总计
机械工程学院	材料加工工程	4				1		24	5	2	1	1	1		1	1	1	5	2	1										50
	材料与化工							21	4	2	2		1		2				2	1	3									41
	船舶与海洋工程			1				3	1	1									1											7
	机械	18	1		3	1	1		134	30	10	15	3	3	7	5	19	6		50	22	8	6	2						352
	机械电子工程	1						32	4	4	1	1	2	3	1	2	2		7	3	1								66	
	机械工程	1								4								1												6
	机械设计及理论	5			1	1		1	43	14	5	2	1	6	1	1	3	3		15	11	3	7		1	1	2	127		
	机械制造及其自动化							1	14	9	1			1	1	1		2	1	1									32	
	流体传动与控制							2																						2
	流体机械及工程									2																				2
	冶金机械									1																				1
	学院汇总	29	1		5	2	1	3		277	67	28	21	6	12	14	9	26	13		79	42	14	14	5	1	2	5	10	686
材料科学与工程学院	材料物理与化学							1		4							1			1										8
	材料学	6		1					61	16	6	6		2	1	2	8	4		5	9	4	4	1		1	1	1	139	
	材料与化工	4							11	4	3		1	1		2		2	1		6	1		1					37	
	学院汇总	10			1		1		76	20	9	6	1	3	1	5	8	6	1	6	15	5	4	3		1	1	1	184	
电气工程学院	电气工程	2			1				47	5		1		1	1					2	3	1		1	1	1	1		68	
	电子信息	10		3					79	13	10	3	4	4	4	4	3	12	4	1	20	23	4	3	7	2	1	1	3	214
	检测技术与自动化装置	2			1				7	3	1	1	2			1	1		1	5	1	2			1	2	31			
	控制工程																					1							1	
	控制科学与工程				1	1			45	6	3	4		2	1	1	1		6	12		2	1				1	87		
	能源动力	8	1						47	7	4	2	2	2	4	1	1	1		11	8	5	1			1	1	2	109	
	仪器科学与技术			1					23	5	2	2				2		4	1		1	1				1		43		
	学院汇总	22	2	6	1				249	39	20	13	6	11	10	5	17	6	1	44	52	11	10	10	3	4	4	8	554	
信息科学与工程学院(软件学院)	电子科学与技术				1				20	4	4	1			2			2	4	2	2								42	
	电子信息	2		1	1	2	1	121	14	7	3	4	2	4	3	4	3		14	15	3		2					206		
	电子与通信工程								1																				1	
	光学工程							14		2			1								1	2							20	
	计算机技术							3												1									4	
	计算机科学与技术	2							44	5	4	1	1	2		1	3		6	8	2	3	3					85		
	信息与通信工程					2		22	4	2	1	2	1			1	1		2	1	1					1		41		
	学院汇总	4			4	1	2	1	225	27	19	6	7	4	6	3	8	7	24	29	9	7	5			1		399		
建筑工程与力学学院	供热、供燃气、通风及空调工程	3								1		2		1						1	1								9	
	建筑与土木工程									1									1										2	
	力学	2			1				9	2		1	1	2		2	1		3		1	2		1					28	
	土木工程	1							8		4							2	1		1								17	
	土木水利	2		1		1		43	6	1	1	1	1	1	1		2	3	2							1		66		
环境与化学工程学院	学院汇总	8	1	1	1			62	8	7	2	1	4		1	3	1	5	8	2	3	2		1	1		122			
	材料与化工	2			1			30	5	5	1	1	2	1		2	1		11	8	1	2		1	1			75		
	化工过程机械				1			2			1		1				1				1							1	7	
	化学	2						11	1	3			1			2	1		2	1	1	1						1	28	
	化学工程与技术	1		1	2			25	2	4	3	1	1		2	2		4	6	1		1	1				1	58		
	环境科学与工程							14	1	3	1	1	1		1		2		2	1	2						26			
	学院汇总	5	1	4				82	10	15	6	2	4	3		7														

燕山大学2023届博士毕业生生源信息统计表

学院	专业	安徽	福建	甘肃	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙	宁夏	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	云南	浙江	重庆	总计
机械工程学院	材料加工工程	2						13	1	2				1					1		1		1					22
	机械电子工程		1	1		1		20	7	2	2		1	1		3	2		2	2	1						46	
	机械设计及理论	4		3				27	2	6	1			1		3	2		6	2							57	
	机械制造及其自动化							5											2		1	1						9
	流体传动与控制							8	1	2			1						1								13	
	先进制造							5	1	1			1	2		1	2		2	1	2						18	
	学院汇总	6	1	4		1		78	12	13	3	1	2	5		7	6		14	5	5	1	1				165	
材料科学与工程学院	材料物理与化学	1						11	5		1		1		1				3	1								25
	材料学	1		7	1			42	13	3			2		2	5	4		9	4	5						98	
	先进制造							1		1	2								1								5	
	学院汇总	2		7	1			54	18	4	3		3		3	6	4		12	6	5						128	
电气工程学院	电力电子与电力传动							4	1	2								2										9
	电力系统及其自动化							1										1	1									3
	电气工程	1						6	1	1									1									10
	控制科学与工程	2		2	1			59	1	4	2				1	1	1		8	5								89
	先进制造							3		1																		5
	仪器科学与技术	1						17	1	3						2			1	1							1	
	学院汇总	4		2	2			90	4	11	2				1	5	1		9	8	1						143	
信息科学与工程学院（软件学院）	电子科学与技术							14	1	5								1	1	1							1	26
	光学工程							3			1							1	2									7
	计算机科学与技术	1		1				25	3	6			1		1			4									42	
	计算机应用技术														1													1
	软件工程							1								1												2
	先进制造								2							1												1
	学院汇总	1		1	1			43	4	13	1		1	1	1		3	1	7	3							83	
建筑工程与力学学院	工程力学							4		1		1							2									8
	力学							3	1								1											5
	学院汇总							7	1	1		1					1		2								13	
环境与化学工程学院	化学工程与技术	1						15	2	1			2	1		3	1	4		1							31	
	先进制造							15	2	1							1										1	
	学院汇总	1						15	2	1			2	1		3	1	4	1	1							32	
车辆与能源学院	车辆工程							3	1			1							1									6
	机械设计及理论								1	1								2										4
	学院汇总							3	2	1			1					3										10
理学院	凝聚态物理							3		1			1	1					1									8
	物理学							4	1	1							1		1									1
	学院汇总							7	1	2			1	1		1	1	1	1	1	1						17	
经济管理学院	工商管理							10		3									2									15
	管理科学与工程		1					1	15	1	6			6		1	2		2	3							38	
	学院汇总		1					1	25	1	9			6		1	2		4	3							53	
文法学院(公共管理学院)	公共管理								4										1	1								6
	学院汇总								4										1	1								6
总计		14	1	15	4	1	1	326	45	55	9	2	16	8	6	24	17	1	55	30	12	1	1	1	3	1	650	

燕山大学各学院就业工作人员联系方式

序号	学院	联系人	序号	学院	联系人	序号	学院	联系人
1	机械工程学院	孙 瑜 0335-8047512 15033575851	6	环境与化学工程学院	刘学才 0335-8061422 13785934596	11	文法学院 (公共管理学院)	王奕骅 (本) 0335-8050667 18624607066 马 双 (研) 0335-8050667 13381086601
2	材料科学与工程学院	冯 晶 0335-8357460 13633359744	7	车辆与能源学院	冯海龙 0335-8			