

北京工业大学2023年非高考改革省份分省分专业招生计划

专业类别	专业	科类	学制	山西	内蒙古	吉林	黑龙江	安徽	江西	河南	广西	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	备注		
普通专业	电子信息工程(实验班)	理	四年				2				3	2											
	电子信息工程	理	四年												3	2							
	通信工程	理	四年								4		2										
	机器人工程	理	四年							2			2										
	自动化	理	四年	3																			
	电子科学与技术(实验班)	理	四年	2			2					3						2					
	计算机科学与技术(实验班)	理	四年		2	2			2								2					色盲限报	
	信息安全(实验班)	理	四年		2	4															3	色盲限报	
	计算机科学与技术	理	四年									2				2				2		色盲限报	
	物联网工程	理	四年					2			2	2										色盲限报	
	软件工程(实验班)	理	四年	3								3		2				2				后两年学费16000元/学年	
	数字媒体技术	理	四年									4											
	测控技术与仪器	理	四年					2										2	2				
	应用物理学	理	四年									3						2					
	光电信息科学与工程	理	四年				2							2									
	统计学	理	四年		3																		
	数学类	理	四年		2			2				2			3								
	土木工程(茅以升班)	理	四年	2											2								色盲限报
	土木类	理	四年	4		2	2	2			3	3	3	5	4	2	2					3	色盲限报
	智能建造	理	四年				2											2					色盲限报
	建筑学	理	五年							2		3											色盲、色弱限报
	城乡规划	理	五年												2								色盲、色弱限报
	机械类	理	四年									2	3			2							
	材料类(实验班)	理	四年				2				3	2		5				3		3	2		色盲限报
	交通运输类(实验班)	理	四年					2			2	3		4	2			2					色盲限报
	环境科学与工程类	理	四年									4		4								2	色盲、色弱限报
	应用化学	理	四年																2				色盲、色弱限报
	能源动力类	理	四年									3		4				2				2	
	生物技术(实验班)	理	四年		2	3												2					色盲限报
	化学生物学	理	四年	2	2																		色盲、色弱限报
	国际经济与贸易	理	四年				2																
	经济统计学	理	四年				2							4							2		
金融学	理	四年											2					3					
大数据管理与应用	理	四年											3										
会计学	理	四年				2					2												
工商管理	理	四年		2	2	3																	
社会学类	理	四年											3	2									
法学	理	四年											2										
英语	理	四年											3	2								限招英语考生	
中外合作办学专业	金融学(中外合作办学)	理	四年	2	3	2		2	1	2			2									学费7.5万元/学年、外语单科高考成绩不得低于110分	
	电子信息工程(中外合作办学)	理	四年	5									3									学费7.5万元/学年、外语单科高考成绩不得低于110分	
	物联网工程(中外合作办学)	理	四年	4				4	2													学费7.5万元/学年、外语单科高考成绩不得低于110分	
	软件工程(中外合作办学)	理	四年	4	3	2		5	2	3												学费7.5万元/学年、外语单科高考成绩不得低于110分	
艺术类专业	设计学类	文	四年	4	/	/	9	6	/	6	/	/	4	/	/	/	/	/	/	/	/	色盲、色弱限报	
	美术学类	文	四年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	色盲、色弱限报	

备注：各专业分省招生计划数以各省、区招生考试主管部门最终发布数据为准。