北京工商大学2026年博士研究生招生专业目录

学院	一级学科	招生 计划	专业代码及名称	研究方向	导师姓名	考试科目
101经济学院				1. 宏观经济理论与政策		1) 经济学 2) 中国当代经济问题
	0202应用经济学		020201国民经济学	2. 资源环境与经济发展		
				3. 高质量发展与财税政策		
				4. 数字经济与全球治理		
				5. 企业社会责任(ESG)与公共治		
		40	020204金融学	1. 普惠金融与区域金融	杨德勇 马若微 张正平 岳鹏鹏 赵峰 王爱萍	
				2. 数字经济与数字金融		
			1020205产业经济学	1. 流通产业与消费经济	周清杰 李丽 郝娜 梁鹏	
				2. 产业组织与政府规制		
			1020206国际贸易学	1. 数字贸易理论与政策	杨宏恩 邸玉娜	
				2. 国际贸易与投资合作		
102商学院	1202工商管理学		120201会计学	1. 会计与投资者保护 2. 智能化会计与审计	毛新述 何玉润 张宏亮 许晓芳 王鹏程	1) 管理学 2) 管理研究方法
		40	120202企业管理	1. 企业管理与服务创新 2. 数字营销	孙永波 邓春平 高丽华 何辉 陈晓环 刘贝妮 仇勇 石海娇	
			1202Z1财务管理	1. 公司财务与国有资产管理 2. 大数据与智能财务决策	张继德 童盼 张伟华 余琰	
			120203旅游管理	1. 数智旅游与大数据管理 2. 可持续旅游	熊海涛 黎巎 郑姚闽 杨晶晶 廖江群	
			120204技术经济及管理	1. 智慧物流与数字化供应链管理 2. 投资决策与风险管理	杨浩雄 张浩 孙红霞 卢强 赵川 王晶 吕俊杰 崔丽	
			083200食品科学与工程	1. 食品安全	邓祥征 刘慧琳 陈刚	1)高级生物化学 2)高级食品化学
				2. 农产品加工与贮藏工程	罗丽萍 刘野 朱运平 艾娜丝 许朵霞 张敏	
103食品与健康学院	0832食品科学与工程	67		3. 食品科学	曹锦轩 李秀婷 刘红芝 周素梅 郦金龙 李洪岩 范光森 张婵 张慧娟 芦晶 刘国荣 滕超 刘英丽 王成涛 靳国锋 郝帅 龚凌霄 王颖 张明 刘元法	
				4. 食品营养	王静 刘洁 李健 谭晨 熊科 赵抒娜 刘新旗	
				5. 食品风味	王彦波 陈海涛 张玉玉 王蓓 田红玉 杨绍祥 章慧莺 张宁 刘玉平	
				6. 食品发酵与酿造	孙宝国 郑福平 孙啸涛 黄明泉 李贺贺 张宁 孙金沅 徐友强 王柏文	
	0860生物与医药	12	086000生物与医药	1. 食品加工	孙宝国 李健 王静 刘新旗 田红玉 曹锦轩 张敏 刘野 陈海涛 张慧娟刘洁 黄明泉 周素梅 郦金龙 赵抒娜 李洪岩 刘红芝 芦晶 许朵霞刘玉平 张宁 艾娜丝 靳国锋 谭晨 章慧莺 龚凌霄 王颖 田华峰 李刚温洋洋 刘元法	1) 高级生物化学2) 高级食品化学
				2. 发酵技术	郑福平 李秀婷 孙金沅 王凤寰 朱运平 孙啸涛 徐友强 李贺贺 范光森 张婵 刘国荣 滕超 刘英丽 王成涛 任连海 王攀 张光义 温赛 宋丽雅 王昌涛 吴继红 姚小龙 王柏文 张明	
				3. 生物安全与食品安全	邓祥征 翁云宣 刘慧琳 罗丽萍 钱立军 陈刚 宋福行 熊科 封棣 林玲杨绍祥 录驰冲 靳玉娟 王向东 周洪福 姚志良 孙迎雪 史纯珍申现宝 贾璇 徐嘉良	
				4. 生物信息技术	王彦波 张玉玉 李海生 金学波 赵峙尧 谭励 张珣 王蓓 贾焱 张殿伟郝帅	

北京工商大学2026年博士研究生招生专业目录

学院	一级学科	招生 计划	专业代码及名称	研究方向	导师姓名	考试科目
104轻工科学与 工程学院	0817化学工程与技术	7	081700化学工程与技术	1. 化学工艺 2. 化学工程 3. 生物化工 4. 应用化学 5. 材料化工	姚志良 申现宝 孙迎雪 曾玺 王芳 张光义 王攀 贾璇 任连海 史纯珍 张明露 张彩丽 钱立军 周洪福 王向东 邱勇 温洋洋 马振辉	1)高等有机化学,或高等物理 化学,或高级生物化学 2)高等微生物学,或高分子物 理,或高等环境化学
	0822轻工技术与工程	33	082200轻工技术与工程	1. 发酵工程 2. 日用化学品科学与技术 3. 生物质化学与工程 4. 化妆品技术与工程 5. 塑料新材料工程 6. 香料香精	孙宝国 宋福行 温赛 吴继红 纪永军 王凤寰 封棣 林玲 马东阁 董黎明徐嘉良 姚小龙 张殿伟 录驰冲 李刚 贾焱 宋丽雅 李丽 翁云宣 靳玉娟胡晶 杨彪 陈雅君 石文天 辛菲 田华峰 王昌涛	1)高级生物化学,或高等有机化学,或高等物理化学 2)高等微生物学,或高分子物理,或高等环境化学
105数学与统计 学院	0714统计学	10	071400统计学	1. 数理统计学、数据科学与统计应用 2. 经济统计学、金融统计与经济 计量	郭建华 简怀玉 王学丽 刘艳楠 张艳慧 周艳杰 赵雷嘎 刘勇 贺诗源 贺茜君 王康 吴鹏 谢峰	1) 统计学综合 2) 应用统计方法,或泛函分析 1) 统计学综合 2) 国民经济统计学
106计算机与人 工智能学院	0711系统科学	11	071100系统科学	1. 复杂系统建模与调控 2. 系统分析与集成 3. 食品安全与应急防控系统	于重重 李海生 赵峙尧 韩忠明 张珣 金学波 王立 王瑜 陈晓明 毛典辉 韩军伟(外) 谢刚 孔建磊 白玉廷 张新 苏婷立 王小越 蔡圆媛 张青川 杨一	1)线性系统理论 2)最优控制 1)线性系统理论 2)数据结构与算法设计 1)线性系统理论
				4. 社会经济系统智能决策与治理		2)最优控制1)线性系统理论2)数据结构与算法设计
905交叉学部	99J1数字商学	5	1202J1数字商学	1. 数字消费与管理	毛新述 何玉润 孙永波 赵川 许晓芳 邓春平 王晶 黎巎 孙红霞 郑姚闽 仇勇 石海娇	1) 管理学 2) 管理研究方法
			0202J1数字商学	2. 数字贸易与金融	倪国华 张正平 陈丽莉	1) 经济学 2) 中国当代经济问题
			0714J1数字商学	3. 数字统计与监管	王学丽 熊海涛 张继德	1) 统计学综合 2) 应用统计方法
	99J2监管科学	5	0714J2监管科学	1. 监管大数据统计分析	郭建华 贺诗源 吴鹏 谢峰	1) 统计学综合 2) 应用统计方法
			0832J1监管科学	1. 食品安全监管研究	张婵	1)高级生物化学 2)应用统计方法
			0202J2监管科学	1. 金融安全监管研究	韩忠明 于明哲	1) 经济学 2) 应用统计方法
			0822J1监管科学	1. 化妆品安全监管研究	贾焱 翁云宣 钱立军 宋丽雅 靳玉娟 录驰冲 邱勇 吴继红 李刚	1) 高级生物化学、或高等有机 化学、或高等物理化学 2) 应用统计方法
	99J3食品经济学		0832J2食品经济学	1. 食品安全与健康	邓祥征 王彦波 许朵霞	-1)经济学 -2)食品经济学
				2. 食品贸易与消费	况国华 陈具玲 何玉润 物冶雄 郑姚禺 2) (
			0714J3食品经济学	3. 食品大数据监管	张珣 孔建磊	

注: 招生计划以教育部和北京市教委实际下达为准。

北京工商大学2026年博士研究生入学考试参考书目

一级学科	考试科目	参考书目
	经济学 (微观经济学)	罗伯特·S. 平狄克, 丹尼尔·L. 鲁宾费尔德. 《微观经济学》(第九版), 中国人民大学出版社, 2020年
0202应用经济学	经济学 (宏观经济学)	查尔斯·I. 琼斯.《宏观经济学》(第四版),格致出版社,2021年
	中国当代经济问题	中国人民大学编写组.《中国特色社会主义政治经济学》,中国人民大学出版社,2024年
	线性系统理论	郑大钟.《线性系统理论》(第 2 版),清华大学出版社,2002 年
0711系统科学	最优控制	吴受章.《最优控制理论与应用》, 机械工业出版社, 2008 年
	数据结构与算法设计	Mark Allen Weiss.《数据结构与算法分析》,机械工业出版社,2019 年
	统计学综合	1. 贾俊平. 《统计学基础》(第7版),中国人民大学出版社,2023年1月版 2. 浙江大学 盛骤等编. 《概率论与数理统计》(第5版),高等教育出版社,2019年
0714统计学	应用统计方法	1. 王学民. 《应用多元统计分析(第6版)》,上海财经大学出版社 2. 何晓群、刘文卿. 《应用回归分析(第5版)》,中国人民大学出版社
	泛函分析	《泛函分析讲义(上册)》张恭庆、林源渠,北京大学出版社
	国民经济统计学	邱东.《国民经济统计学》(第三版),高等教育出版社,2018年版
	高级生物化学	张洪渊.《生物化学教程》(第四版),四川大学出版社,2017年
	高级微生物学	沈萍、陈向东.《微生物学》(第8版),高等教育出版社
	克然 去 扣 (1, 24	汪秋安.《高等有机化学》(第四版),化学工业出版社
0817化学工程与技术 0822轻工技术与工程	高等有机化学	天津大学有机化学教研室编.《有机化学》(第六版),高教出版社
000011111111111111111111111111111111111	高分子物理	励杭泉、张晨、张帆.《高分子物理》,中国轻工业出版社
	高等环境化学	王晓蓉,顾雪元等. 《环境化学》, 科学出版社出版社
	高等物理化学	天津大学有机化学教研室编.《物理化学》(第六版),高教出版社
0832食品科学与工程	高级生物化学	张洪渊.《生物化学教程》(第四版),四川大学出版社,2017年
0032良吅科子与工作	高级食品化学	汪东风. 《高级食品化学》, 化学工业出版社, 2009 年
0860生物与医药	高级生物化学	张洪渊.《生物化学教程》(第四版),四川大学出版社,2017年
0000至初与医药	高级食品化学	汪东风. 《高级食品化学》, 化学工业出版社, 2009 年
	管理学	罗宾斯.《管理学(第 13 版)》,中国人民大学出版社,2017
1202工商管理学	管理研究方法	1. 李怀祖. 《管理研究方法》(第 3 版), 西安交通大学出版社 2017
	自任明儿刀伝	2. 毛新述. 《实证研究方法论——Stata应用》,中国人民大学出版社 2022
交叉学科	食品经济学	王志刚等编. 《食物经济学》,中国人民大学出版社,2022年