

北京工商大学2025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	0202应用经济学	36	020201国民经济学	1. 宏观经济理论与政策	徐丹丹 邓祥征 倪国华 于明哲 陈真玲 詹新宇 许敬轩 陈丽莉 郭毅	1) 经济学 2) 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）与公共治理			
			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		1) 经济学 2) 金融学
				2. 数字经济与数字金融	龚六堂（外） 葛红玲 赵峰 王爱萍		
			020205产业经济学	1. 流通产业与消费经济	周清杰 李丽 郝娜		1) 经济学 2) 产业经济学
2. 产业组织与政府规制							
020206国际贸易学	1. 数字贸易理论与政策	杨宏恩 邸玉娜	1) 经济学 2) 国际贸易学				
	2. 国际贸易与投资合作						
102商学院	1202工商管理学	34	120201会计学	1. 会计与投资者保护	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	
				2. 智能化会计与审计			
			120202企业管理	1. 企业管理与服务创新	孙永波 王楠 邓春平 高丽华 何辉 陈晓环 刘贝妮 仇勇		
				2. “数字商学”交叉学科			
			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 黎巛 郑姚闽 黄先开 杨晶晶					
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					
103食品与健康学院	0832食品科学与工程	59	083200食品科学与工程	1. 食品安全	邓祥征 刘慧琳 陈刚 左敏（外）	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 田华峰		
				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 马爱进 芦晶 刘国荣 滕超 刘英丽 王成涛 靳国锋 郝帅 龚凌霄 王昌涛		
				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 谢建春 王蓓 田红玉 杨绍祥 章慧莺		
				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 刘玉平 徐友强 王柏文		
	0860生物与医药	30	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 谢建春 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	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 张宁 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		
				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 马爱进 陈刚 曹学丽 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 左敏 金学波 赵峙尧 谭励 张珣 王蓓 贾焱 张殿伟		

北京工商大学2025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	10	081700化学工程与技术	1. 化学工艺	孙宝国 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	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
				2. 化学工程		
				3. 生物化工		
				4. 应用化学		
				5. 材料化工		
	0822轻工技术与工程	32	082200轻工技术与工程	1. 发酵工程	孙宝国 宋福行 温赛 吴继红 辛秀兰 纪永军 曹学丽 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 何聪芬 贾焱 宋丽雅 李丽 翁云宣 靳玉娟 胡晶 杨彪 陈雅君 孙辉 黄志刚 项爱民 石文天 辛菲	1) 高级生物化学或高等有机化学 2) 高级食品化学或波谱学
				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		
105数学与统计学院	0714统计学	10	071400统计学	1. 数理统计学方向 (含数据科学方向)	郭建华 李朝鲜 耿直 简怀玉 曹显兵 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
				2. 经济统计学方向 (含金融统计方向)		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	14	071100系统科学	1. 复杂系统建模与调控	赵峙尧 王立 徐登辉 白玉廷 韩军伟 (外)	1) 线性系统理论 2) 最优控制
				2. 系统分析与集成	于重重 李海生 王瑜 陈晓明	1) 线性系统理论 2) 数据结构与算法设计
				3. 食品安全与应急防控系统	孔建磊 张新 苏婷立 王小艺 (外)	1) 线性系统理论 2) 最优控制
				4. 社会经济系统智能决策与治理	邓祥征 金学波 韩忠明 谢刚 张珣 毛典辉 王小越	1) 线性系统理论 2) 数据结构与算法设计

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2025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
0202应用经济学	经济学（微观经济学）	张元鹏.《微观经济学（中级教程）》（第二版），北京大学出版社，2015年
	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
	产业经济学	1. 谢泼德（Shepherd W.G）等.《产业组织经济学》（第五版）中的基础知识，中国人民大学出版社，2007年.
		2. 罗伯特·S. 平狄克，丹尼尔·L. 鲁宾费尔德.《微观经济学》（各版均可）：“市场结构与竞争策略”篇与“信息、市场失灵与政府的角色”篇，中国人民大学出版社
		3. 王俊豪.《产业经济学》（第三版），高等教育出版社，2016年
	国民经济学	林木西, 黄泰岩.《国民经济学》（第三版），经济科学出版社，2018年
	金融学	1. 米什金.《货币金融学》（第十二版），中国人民大学出版社，2021年
		2. 杨德勇.《证券投资学》（第三版），中国金融出版社，2016年
国际贸易学	保罗·R·克鲁格曼，茅瑞斯·奥伯斯法尔德，马克·J·梅里兹.《国际贸易》（第十一版），中国人民大学出版社，2021年	
0711 系统科学	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
	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
0714统计学	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
	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
	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
0817化学工程与技术	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
	高等有机化学	魏荣宝.《高等有机化学》（第四版），高等教育出版社
		天津大学有机化学教研室编.《有机化学》（第六版），高教出版社
	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
	高级食品化学	汪东风.《高级食品化学》，化学工业出版社，2009年
0822轻工技术与工程	高等有机化学	魏荣宝.《高等有机化学》（第四版），高等教育出版社
		天津大学有机化学教研室编.《有机化学》（第六版），高教出版社
	高级食品化学	汪东风.《高级食品化学》，化学工业出版社，2009年
	波谱学	Dudley H. Williams, Ian Fleming.《有机化学中的光谱方法》（第6版），北京大学出版社，2015年
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	
1202工商管理学	管理学	罗宾斯.《管理学（第13版）》，中国人民大学出版社，2017
	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
2. 毛新述.《实证研究方法论——Stata应用》，中国人民大学出版社 2022		