

科技战略咨询研究院

2023年硕士招生专业目录

中国科学院科技战略咨询研究院（以下简称“战略咨询院”）是中国科学院开展国家高端智库试点的综合集成平台，是学部发挥国家科学技术方面最高咨询机构作用的研究和支撑机构，承担了中国科学院“四个率先”之一“率先建成国家高水平科技智库”重大战略任务。2019年，战略咨询院代表中国科学院圆满完成国家高端智库综合评估工作，被评为第一档次，以优异的成绩为中国科学院高水平科技智库建设做出重要贡献。

战略咨询院在政策科学、公共管理、管理科学与工程等学科建设成效显著，在科技发展、创新发展、可持续发展等领域形成了战略、政策和管理三个层次协调发展的学科布局，涌现出一批在国内外有影响力的研究团队，先后获得国家科技进步奖6项、省部级科技奖励30余项，为国家科技体制改革、高技术产业园区发展、自主创新能力建设、战略性新兴产业发展、激励企业创新政策等宏观管理决策提供了重要研究咨询支撑。战略咨询院建立了全球化、高层次的学术交流与合作网络，已与国际上近30个著名的科研机构、大学形成战略合作伙伴关系，并创建了中俄科技与创新合作研究中心、中德联合创新研究中心、中芬科技与创新合作中心三个机制化合作研究机构，发起成立了近40家重要研究机构和著名大学参加的中英创新战略和政策研究网络。依托“一带一路”国际科学组织联盟（ANSO），组建专题联盟“ANSO创新与可持续政策联盟”。

战略咨询院设有科技发展战略研究所、创新发展政策研究所、可持续发展战略研究所、系统分析与管理研究所、科技战略情报研究所等5个研究所；设有学部咨询研究支撑中心、学部学科研究支撑中心、学部科学规范与伦理研究支撑中心、学部科普与教育研究支撑中心、第三方评估研究支撑中心等5个学部研究支撑中心。挂靠管理中国科学学与科技政策研究会、中国优选法统筹法与经济数学研究会、中国发展战略学研究会等3个全国一级学会，以及中国高技术产业发展促进会等。主办国家自然科学基金委“中国管理科学A级重要期刊”《中国管理科学》《科研管理》《科学学研究》，主办《Innovation and Development Policy》英文期刊，与学部共同主办《科学与社会》学术期刊。《中国科学院院刊》是中科院主办的综合科技类刊物，是国家科学思想库的核心媒体，该刊编辑部挂靠战略咨询院。

战略咨询院设有“管理科学与工程”一级学科硕士、博士学位培养点，“公共管理”一级学科硕士、博士学位培养点、“情报学”二级学科硕士培养点。“管理科学与工程”学科曾获北京市重点学科资助，并设有博士后科研流动站。战略咨询院是中国科学院大学公共政策与管理学院的主承办单位。

面向未来，战略咨询院将进一步发挥中国科学院集科研院所、学部、教育机构为一体的优势，从科技规律出发研判科技发展趋势和突破方向，从科技影响的角度研究经济社会发展和国家安全重大问题，聚焦科技发展战略、科技和创新发展政策、生态文明与可持续发展战略、预测预见分析、战略情报等领域，汇聚国内外优秀人才，建设开放合作的战略与政策国际研究网络，为国家宏观决策提供科学依据和政策依据，努力成为全球科学技术和创新发展政策思想引领者。竭诚欢迎有志青年报考战略咨询院！

单位代码：80164

地址：北京市中关村北一条15号

邮政编码：100190

联系部门：人事教育处

电话：010-62551067

联系人：于辉

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
---------------------	------	--------	------	----

单位代码：80164

地址：北京市中关村北一条15号

邮政编码：100190

联系部门：人事教育处

电话：010-62551067

联系人：于辉

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
120100 管理科学与工程		1		
01. (全日制)科技投入；科技经费管理；预算绩效评价	<u>阿儒涵</u>		①101 思想政治理论②201 英语（一）③303 数学（三）④867 经济学	注：表中以下划线、斜体加粗标注的导师已经招收推免生，不再招收公开招考考生。
02. (全日制)碳中和科技与金融创新	蔡圣华		同上	
03. (全日制)技术经济评估	代涛		同上	
04. (全日制)新兴技术政策及管理	<u>段异兵</u>		同上	
05. (全日制)规划优化；风险与应急	<u>高敏刚</u>		同上	
06. (全日制)新兴技术与创新模式	<u>洪志生</u>		同上	
07. (全日制)气候与能源金融	<u>姬强</u>		同上	
08. (全日制)科技自立自强的理论与战略	康大臣		同上	
09. (全日制)科技管理与政策	冷民		同上	
10. (全日制)社会风险；舆情计算	李倩倩		同上	
11. (全日制)能源环境经济系统	<u>莫建雷</u>		同上	
12. (全日制)核能安全发展	祁明亮		同上	
13. (全日制)技术创新与产业政策	乔为国		同上	
14. (全日制)决策分析与风险建模	<u>索玮岚</u>		同上	
15. (全日制)创新经济；创	<u>王芳</u>		同上	

单位代码：80164

地址：北京市中关村北一条 15 号

邮政编码：100190

联系部门：人事教育处

电话：010-62551067

联系人：于辉

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
新政策				
16. (全日制)产业科技创新	<u>王晓明</u>		同上	
17. (全日制)创新发展政策	<u>王孝炯</u>		同上	
18. (全日制)科技大数据分析	吴登生		同上	
19. (全日制)数字经济与全球价值链	<u>夏炎</u>		同上	
20. (全日制)科技管理与评价	徐芳		同上	
21. (全日制)安全与风险	许保光		同上	
22. (全日制)技术经济性建模与分析；能源电力清洁低碳转型；能源与气候政策评估	<u>许金华</u>		同上	
23. (全日制)区域创新发展战略与空间布局优化	赵璐		同上	
24. (全日制)科技金融	<u>周城雄</u>		同上	
120400 公共管理		1		
01. (全日制)大数据战略与政策；创新发展政策	冯海红		①101 思想政治理论②201 英语（一）③303 数学（三）④867 经济学	
02. (全日制)绿色低碳转型战略与政策；气候变化经济学；能源低碳转型；全球气候治理	顾佰和		同上	
03. (全日制)创新政策	<u>郭京京</u>		同上	
04. (全日制)创新管理与政策	<u>郭雯</u>		同上	
05. (全日制)科技战略	<u>李书舒</u>		同上	

注：表中以下划线、斜体加粗标注的导师已经招收推免生，不再招收公开招考考生。

单位代码：80164

地址：北京市中关村北一条 15 号

邮政编码：100190

联系部门：人事教育处

电话：010-62551067

联系人：于辉

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
06. (全日制)产业政策；科技政策	<u>刘峰</u>		同上	注：表中以下划线、斜体加粗标注的导师已经招收推免生，不再招收公开招考考生。
07. (全日制)科技政策与管理	<u>鲁晓</u>		同上	
08. (全日制)科技资源流动与配置；科技创新政策；科技决策	裴瑞敏		同上	
09. (全日制)智能决策辅助模型方法	邵雪焱		同上	
10. (全日制)科技战略与政策	沈华		同上	
11. (全日制)能源安全战略管理；能源技术评价；能源技术预见	孙德强		同上	
12. (全日制)智库政策模拟理论与方法	<u>孙翊</u>		同上	
13. (全日制)能源与环境管理	<u>王溥</u>		同上	
14. (全日制)政策模拟与分析	吴静		同上	
15. (全日制)知识产权政策与管理	<u>肖尤丹</u>		同上	
16. (全日制)企业创新与政策；区域创新与政策	薛俊波		同上	
17. (全日制)财税科技政策；多元化科技投入	<u>薛薇</u>		同上	
18. (全日制)国家治理创新	杨多贵		同上	
19. (全日制)企业创新与政策；区域创新战略与政策	<u>张赤东</u>		同上	

单位代码：80164

地址：北京市中关村北一条 15 号

邮政编码：100190

联系部门：人事教育处

电话：010-62551067

联系人：于辉

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
策 120502 情报学		1		
01. (全日制)国际科技政策 及产业创新情报研究	李宏		①101 思想政治理论②201 英语（一）③626 情报学 基础④862 计算机学科综 合（非专业）	注：表中以下划线、 斜体加粗标注的导 师已经招收推免 生，不再招收公开 招考考生。
02. (全日制)决策导向的情 报分析方法；科技政策 情报研究	王建芳		同上	
03. (全日制)国际科技战略 与政策情报研究	张秋菊		同上	