



北京大学中国战略新兴产业领军人才培养计划研修班



项目流水号:1611306788855

审批编号:北大培训20210034号

门户网站招生简章

项目总揽	<p>当今，世界面临百年未有之大变局。新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起，全球科技创新呈现出新技术新业态和新模式。新一代信息技术、高端装备制造、新材料、生物医药、新能源汽车、新能源、节能环保和数字创意等战略性新兴产业，代表了新一轮科技革命和产业变革的方向，是培育发展新动能、获取未来竞争新优势的关键领域，是国家建立现代化经济体系的重中之重。</p> <p>当前新形势下，传统产业如何抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇，顺利转型升级；战略新兴产业如何把握大势，顺势而为，乘风而起，是领军人才首先要思考和面对的问题。</p> <p>北京大学中国战略新兴产业领军人才培养计划研修班旨在培养在世界科技革命和产业变革背景下，把握大势、掌握科技、夯实实业、借助资本、引领未来，具有全球视野、战略思维和创新变革精神的中国战略新兴产业领军人才。</p>																
授课语言	汉语																
课程费用	<p>人民币：58000 元/人（含授课、资料等费用），往返交通费和食宿费学员自理。</p> <p>户名：北京大学 账号：0200004509089131151 开户行：中国工商银行北京海淀西区支行 备注：在汇款单“用途”栏里填上“北京大学中国战略新兴产业领军人才培养计划研修班+学员姓名”，并将汇款回执发给招生老师。</p>																
培养对象	<p>新一代信息技术、高端装备制造、新材料、生物医药大健康、新能源、节能环保、新能源汽车、数字创意、相关服务业等战略性新兴产业的领军企业家、领军人才以及企业高级管理人员；不招收党政机关、国有企业、事业单位人员参加或旁听。</p>																
	<p>【课程特色】</p> <p>1、名师大家云集：北大、中国科学院、中国工程院、国家发改委、中国证监会等院校名师和政府学者以及战略新兴产业领军企业家组成雄厚的师资阵容，学术高度和产业深度有机结合，为新兴产业发展出谋划策；</p> <p>2、着眼产业未来：学习国家宏观政策和战略性新兴产业相关政策，了解科技前沿新知，把握经济新政策、产业新趋势、科技新革命、世界新格局；</p> <p>3、深度参访研学：针对领军人才发展过程中，存在的困惑和痛点，组织一流专家，进行深度研讨和答疑解惑，同时到国家重点实验室、国家技术中心和行业标杆企业进行参访和研学，全方位探究发展和引领之道；</p> <p>4、资源平台对接：携手金融投资机构，组织投融资洽谈和项目路演活动，助推产业布局，搭建资源对接合作共赢平台。</p> <p>【课程设置】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>模块一：宏观政策篇</th> <th>模块二：科技创新篇</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中国宏观经济分析与货币政策解读</td> <td>世界科技发展趋势与投资机遇</td> </tr> <tr> <td>中国资本市场发展与金融监管政策解析</td> <td>区块链科技创新与产业发展</td> </tr> <tr> <td>产业政策与区域经济发展新格局</td> <td>大数据与 AI——技术、趋势与行业应用</td> </tr> <tr> <td>全球格局下中国经济社会转型分析</td> <td>5G 引领新基建，赋能新应用</td> </tr> <tr> <th>模块三：新兴产业篇</th> <th>模块四：商业模式篇</th> </tr> <tr> <td>战略性新兴产业发展趋势与政策导向</td> <td>企业决策与管理博弈</td> </tr> <tr> <td>培育战略性新兴产业的金融科技模式创新</td> <td>互联网思维与商业模式创新</td> </tr> </tbody> </table>	模块一：宏观政策篇	模块二：科技创新篇	中国宏观经济分析与货币政策解读	世界科技发展趋势与投资机遇	中国资本市场发展与金融监管政策解析	区块链科技创新与产业发展	产业政策与区域经济发展新格局	大数据与 AI——技术、趋势与行业应用	全球格局下中国经济社会转型分析	5G 引领新基建，赋能新应用	模块三：新兴产业篇	模块四：商业模式篇	战略性新兴产业发展趋势与政策导向	企业决策与管理博弈	培育战略性新兴产业的金融科技模式创新	互联网思维与商业模式创新
模块一：宏观政策篇	模块二：科技创新篇																
中国宏观经济分析与货币政策解读	世界科技发展趋势与投资机遇																
中国资本市场发展与金融监管政策解析	区块链科技创新与产业发展																
产业政策与区域经济发展新格局	大数据与 AI——技术、趋势与行业应用																
全球格局下中国经济社会转型分析	5G 引领新基建，赋能新应用																
模块三：新兴产业篇	模块四：商业模式篇																
战略性新兴产业发展趋势与政策导向	企业决策与管理博弈																
培育战略性新兴产业的金融科技模式创新	互联网思维与商业模式创新																

课程设置	5G创新：数字化与万物互联的产业变革	数字经济时代企业战略转型与升级
	产业互联网与数据智能	新时代下的新型政商关系
	模块五：企业上市篇	模块六：投融资篇
	多层次资本市场与企业上市	VC/PE 与企业投融资实务案例分析
	科创板上市与资本市场新机遇	股权激励机制与公司治理架构设计
	企业 IPO 上市策划、IPO 审核要点及案例解析	并购重组方案与交易结构设计
	企业上市过程中法律和财务规范	区块链与数字货币
	模块七：人文素养篇	模块八：参访研学篇
	组织文化塑造与社会责任	北京参访研学：参访中关村国家自主创新示范区和国家重点实验室等
	大国崛起与文化创新	上海参访研学：参访上海证券交易所和宝钢、上汽等企业
	国学智慧与人文修养	深圳参访研学：参访深圳证券交易所和华为、腾讯等企业
	以人为本的领导艺术	杭州参访研学：参访阿里、海康威视等企业
	【实地参访研学】	
	参访国家重点实验室、院士工作站、国家级技术研究中心、国家自主创新示范区，参访国家战略性新兴产业领军企业，聆听标杆企业上市之路，学习全球科技创新发展趋势，把握产业变革方向。	
	【科研成果转化】	
	对接北大、中科院、中国工程院科技创新资源支持平台和科技成果转化综合平台，推动科技创新与科技成果转化有效衔接和转化	
部分师资	<p>北大等名家和国内具有实战经验的组成雄厚的师资阵容，学院派和实战派有机结合，授课师资均为国内各领域一流的专家。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 郭贺铨：中国工程院院士，曾任中国工程院副院长，电信科学技术研究院副院长兼总工程师，大唐电信集团副总裁，中国互联网协会理事长； ◆ 吴澄：中国工程院院士、国家863计划自动化领域首席科学家，国家973项目首席科学家； ◆ 俞可平：北京大学讲席教授、博士生导师，北京大学城市治理研究院院长。长期参与中央重大决策调研并负责多项国家重大研究课题。著名学者； ◆ 燕继荣：北京大学政府管理学院院长、教育部长江学者特聘教授、博士生导师，北京大学十佳教师； ◆ 姚洋：北京大学国家发展研究院院长，北京大学南南合作与发展学院执行院长，教育部长江学者特聘教授，博士生导师，北京大学十佳教师。著名经济学家； ◆ 范恒山：国家发展和改革委员会原副秘书长、地区经济司原司长、著名经济学家； ◆ 马蔚华：国家科技成果引导转化基金理事长，深圳国际公益学院董事会主席，中国企业家协会副会长，70年70企70人“中国杰出贡献企业家，招商银行原行长； ◆ 杨禹：中央电视台特约评论员、国家发改委《中国改革报》社副社长，纪录片“将改革进行到底”总撰稿； ◆ 郁俊莉：北京大学政府管理学院教授、博士生导师，中国知识产权信息联盟副理事长，广东省发展和改革委员会学术委员会委员； ◆ 陈东敏：北京大学大数据研究院讲席教授、博士生导师，国家千人计划学者，广东松山湖材料实验室常务副主任，曾在美国哈佛大学任教十五年； ◆ 吕本富：中国科学院大学经济管理学院教授、博士生导师，国家创新与发展战略研究会副理事长，著名数字经济专家； ◆ 范迪军：华融新兴产业投资管理有限公司监事长，曾任安徽省凤阳县县长、国家行政学院地方办主任。 ◆ 苏萌：北京百分点信息科技有限公司董事长兼CEO、北京大学国家发展研究院特聘教授、北京大学光华管理学院研究教授。 ◆ 高红冰：阿里巴巴集团副总裁，兼集团政策研究室主任、阿里研究院院长，中国互联网协会互联网金融专家委员会成员； ◆ 文宗瑜：财政部财政科学研究院研究员，博士生导师，兼任全国多省市经济顾问和多家上市公司的独立董事； ◆ 薛领：北京大学政府管理学院教授、博士生导师，北京大学中国区域经济研究中心副主任； 	

