



# 招商局集团招收 2022 年度博士后：企业史、管理、金融、地产、交通、物流、船舶海工

招商局集团博士后科研工作站设立于 2004 年，具有单独招收和培养博士后资格，被国家人社部和全国博管委评定为全国优秀设站单位。本站现面向海内外公开招收 2022 年度博士后研究人员，博士后研究课题涉及企业史、管理、金融、地产、交通、物流、船舶海工等领域。

本站科研工作依托历史悠久的招商局集团。招商局始建于 1872 年，开创了中国近代民族航运、采矿、冶炼、金融、纺织等行业，是中国民族工商业的先驱。目前，招商局集团为国家大型央企，总部设于香港，业务主要集中于交通、金融、地产三大核心产业。经营活动遍布全球，有招商银行、招商证券、招商蛇口、招商港口、招商公路、招商轮船、招商南油、中国外运、中集集团等二十多家上市公司。招商局集团和旗下的招商银行皆为全球 500 强企业，招商局集团利润总额、净利润和总资产在央企中多年排名第一。历史上，招商局也兴办教育，参与创办中国最早的新式学堂北洋大学堂（天津大学前身）和南洋公学（上海交通大学前身），以及中国最早的航海高等学校吴淞商船学校（上海海事大学和大连海事大学前身）。

本站位于深圳市。迄今已招收十八批博士后研究人员。博士后研究工作与企业经营管理活动密切联系，注重理论与实际相结合。在站博士后享有较高的薪酬待遇。出站的博士后约三分之二加盟招商局集团。

## 一、招收条件

1. 在国内外已获得博士学位，或将于 2022 年 10 月前通过博士论文答辩，年龄一般在 35 岁以下；
2. 具备全脱产全职从事招商局集团博士后研究工作的条件；
3. 具有良好的敬业精神和研究素质，品学兼优，遵纪守法，无不良记录，身体健康。

## 二、研究领域和招收人数

领域	方向	内容
----	----	----

企业史	中国近现代企业发展与企业战略	研究中国近现代企业的经营管理历程与企业战略选择,总结经验教训,为新时期中国大型多元化企业的发展与战略制定提供借鉴
企业管理	中外多元化企业持续发展的管理案例研究	对中外长期持续经营的多元化企业进行案例研究,探析基业长青企业的特点、原因、经验和教训,为中国大型多元化央企实现高质量持续发展提供启示
	中国多元化企业集团新兴产业发展和传统产业转型策略	结合新格局下企业经营环境变化,研判全球及中国经济、产业、技术发展新趋势,探析中国多元化企业集团加快推动传统产业转型升级、加大新兴产业战略布局的策略,提出可操作性建议
	大型企业的数字化转型	深入分析国内外成熟应用的发展路径和逻辑,研究大型企业的区块链、联盟链的建设路径和技术底座,为大型企业加快实现数字化转型提供有价值参考
	大型综合交通物流企业东南亚市场发展策略	结合中国-东盟关系提升为全面战略伙伴关系,以及“一带一路”、RCEP等背景,通过对东南亚国家政治生态、经济发展以及市场竞争环境等方面的深入分析,为我国大型综合交通物流企业在东南亚区域的发展提供可操作建议
金融	金融控股公司运营管理	分析中国金融控股公司发展趋势,通过案例研究等方法,研究金融控股公司的运营模式,重点围绕金融控股公司规范推进以融促产、金融科技在金融控股公司监管和管理中的应用探索等方面开展研究,提出可行建议
	中国大型金融机构绿色金融发展策略	结合国家“双碳”发展目标,研析中国绿色金融发展趋势,以国际机构的领先实践为参考,通过案例分析,提出中国大型金融机构发展绿色金融业务的可行路径,包括但不限于业务模式、风险管理等内容
	不良资产处置策略	通过系统梳理不良资产管理行业对于重整标的诸如投资锁定期安排、重整过程中股票除权、以及投资全流程过程中的主动管理等业务策略,为不良资产管理公司的资产处置(如上市公司破产重整)实施策略提供参考
交通、物流	新形势港口企业发展研究	总结全球经贸格局变化、绿色低碳转型等新形势下的港口行业发展趋势,分析和研究国内外先进港口企业的商业模式和绿色转型经验,为我国大型港口企业创新发展、绿色转型提供借鉴和参考
	智慧港口建设研究	对智慧港口发展有关的前沿技术、智能算法进行研究,提出港口智能化建设的技术路线与解决方案

	绿色航运发展趋势与航运企业应对策略	分析能源结构调整、环保政策变化、新能源技术发展等对海事航运行业的影响,研判行业绿色低碳转型发展趋势,研究在新形势下涉及航运企业发展全局的战略、运营、创新等重大问题,提出建议
	高速公路投资运营企业转型升级策略	通过对行业政策、经营模式、智慧公路技术体系等的深入研究,研析高速公路行业未来发展趋势,结合市场领先实践案例分析,探索高速公路投资运营企业转型升级的主要方向、路径及策略
	物流电商平台发展策略及路径	对标国内外物流电商平台(如运去哪)的发展模式,研究分析物流电商平台技术演进、商业逻辑、获客方式等议题,提出中国物流企业发展电商平台的策略及路径
	智慧交通发展趋势与企业发展策略	系统梳理智慧交通发展最新进展,研判未来发展趋势;结合对智能网联汽车、V2X、云控平台、大数据监管等技术的研究,分析我国智慧交通建设路线,提出企业参与智慧交通建设(如政企合作)的可行策略
	新兴技术现状、趋势及产业发展	分析电子特气、特定光伏材料(钙钛矿)等新兴技术或材料国内外发展现状,研判关键技术研发方向及发展趋势,提出产业发展路径等的对策与建议
船舶、海工	船舶及海洋工程制造企业高质量发展	通过对当今世界一流制造企业典型案例的深入研究,分析总结其成长发展的一般规律,剖析其高质量发展的新特点、新趋势;围绕精益管理、绿色船厂、智能制造、数字化、双碳战略、要素互联、协同发展等领域,提出船舶及海洋工程制造企业高质量发展的思路和对策建议
	海洋装备关键技术研究	结合国际先进与技术前沿,开展深海装备、船舶工程等领域的关键技术研究,为企业突破技术瓶颈、提高产品技术工艺提供有价值解决方案
地产、园区	智慧城市发展趋势与房地产企业策略	系统梳理智慧城市发展最新进展,研判未来发展趋势,结合新技术在房地产行业中的丰富应用场景,探索房地产企业参与智慧城市建设、打造智慧社区的可行路径与策略
	我国产业园区高质量发展	聚焦国家重大战略,结合对我国产业园区发展现状与未来趋势的系统梳理,探索新时期我国产业园区在创新商业模式、融入区域发展等方面的实施路径,为我国产业园区高质量发展提供可落地建议

	基于数字化技术的 房地产企业生态体 系建设	分析互联网企业挖掘丰富流量资源的成功实践， 结合我国房地产企业经营实际，探索我国大型房地 产企业利用大数据、云计算等互联网技术构建生态体系 (如建设完善的大会员体系)的策略与路径
--	-----------------------------	--

每一领域按照需求和报考情况，择优招收 1-2 人。

### 三、申请提交材料

请提交以下文件的纸质版和电子版：

1. 研究计划书（请根据上列研究领域和研究内容撰写，计划书正文不超过 6000 字）；
2. 博士论文，以及与所申请的研究领域相关的公开发表学术论文 2 篇；
3. 博士研究生毕业证书和博士学位证书的复印件，或所在大学开出的 2022 年博士毕业的证明材料；
4. 个人简历，身份证复印件，2 张个人近期二寸免冠照片；
5. 《博士后申请表》和《专家推荐信》（请在招商局集团网站 [www.cmhk.com](http://www.cmhk.com) 或 <http://www.cmhk.com/main/rlzy/bsh/bshzs/index.shtml> 下载，并用 A4 纸打印。其中《专家推荐信》可以迟至接到考试通知后再提交）。

### 四、考试安排

初审合格者在深圳参加考试，内容涵盖专业基础理论及应用、英语、综合素质及能力。考试时间另行通知。往返交通费可向本站申请报销，本站视申请者情况给予批准。

### 五、联系方式

联系人：陈小姐

电邮：[postdoc@cmhk.com](mailto:postdoc@cmhk.com)

电话：0755-88239801 传真：0755-86550817

通讯地址：广东省深圳市南山区蛇口太子路 1 号新时代广场 16 楼 16A 室招商局博士后站

邮政编码：518067

网页：<http://www.cmhk.com>

或 <http://www.cmhk.com/main/rlzy/bsh/bshzs/index.shtml>