管理科学与工程博士后科研流动站招收

博士后研究人员简章

一、暨南大学管理学院简介

暨南大学商科源于1918年，是全国最早开展商科教育的高等学府之一。本学科2003年获一级学科博士学位授予权及博士后流动站。2007年评为省级重点学科，2012年获批省攀峰重点学科。近五年自主培养全国首批黄大年式教师团队，国家“万人计划”教学名师、国家优青和青年长江学者各1名。获批国家级一流专业5个、一流课程6门。获全国高校青年教师教学大赛二等奖1项，省教学成果特等奖1项和一等奖3项，国家级实验教学示范中心1个。学院师资阵容强大，共有专职教师131人，其中117人具有博士学位；教授46人，副教授56人；博士生导师43人，硕士生导师94人。

秉承“融合、提炼中华管理智慧，为世界培养熟谙中华文化的管理精英”之使命，2010年，管理学院先后被腾讯网、中国教育网评和环球网为“中国十大MBA教育学院”、“十大商学院杰出贡献奖”和“十大MBA学院”；在2011年中国商学院领袖年会上，荣获“2011中国学子心中十大最具品牌价值商学院”奖项；**2016年在教育部第四轮学科评估中获评B+学科**，MBA项目在全国首次专业学位评估获评A-；**2020年本学科在“软科中国最好学科排名”中位列第13，跻身全国前5%。**

二、暨南大学管理科学与工程博士后科研流动站简介

暨南大学1998年获批管理科学与工程博士后流动站，流动站目前下设智能系统与工业工程、大数据与商务智能、技术创新与风险管理以及运营与供应链管理四个方向。其中，智能系统与工业工程方向面对新经济环境中的定制化、智能化、服务化趋势，将现代工业工程理论和实践与智能系统方法和技术有机结合，创新解决产品设计、制造与服务过程中的决策、控制与管理问题；大数据与商务智能方向针对大数据驱动管理与决策中重要管理科学问题开展理论研究，并开展在医疗、电子商务、金融等领域的应用研究；技术创新与风险管理面向国家金融战略的重大发展需求，创新现代金融工程与风险管理理论方法，在银行、证券、能源金融等领域展开深入研究；运营与供应链管理旨在采用数学建模、博弈论、行为实验等方法，深入研究电商物流、供应链渠道管理等前沿领域问题。目前流动站已具有结构合理的学术队伍、稳定的研究方向、突出的科研成果、扎实的教学基础、良好的培养条件以及稳固的学科支撑，为粤港澳大湾区的科技进步和社会发展做出了突出的贡献。

三、报名要求

本流动站**长期**招聘国内外优秀人才，凡有意愿来本站做博士后研究人员，请提交以下申请材料并发送至邮箱gyanguanban@jnu.edu.cn，邮件标题请注明：**申请博士后+合作导师+研究方向+毕业院校+年龄**。

1.博士学位证书复印件（或博士培养单位出具的论文答辩通过证明）；

### 2.近5年科研成果清单及相应证明材料（含博士论文摘要）；

### 3.有效身份证件复印件（正反两面）；

四、联系方式
电话： 020-85227129
联系人：金老师

通讯地址：广州市天河区黄埔大道西601号暨南大学管理学院213

附件1：

**管理科学与工程博士后科研流动站研究方向及主要合作导师**

|  |  |
| --- | --- |
| **管理科学与工程** | **导师** |
| 01智能系统与工业工程 | 李从东Matthias Thurer黄国全 屈挺MOHAMED KHALGUI |
| 02大数据与商务智能 | 潘定王惠芬胡勇王玉 |
| 03技术创新与风险管理 | 庞素琳林福永汤勇力胡欣悦 |
| 04智慧物流与供应链管理 | 易余胤魏莹徐素秀 |