

湖南科技大学

产业发展与智能决策湖南省工程研究中心招聘启事

【人才需求】

经济管理、大数据、管理科学与工程，数据科学与智能决策等。

【人才待遇】

薪酬待遇实行“工资待遇+人才津贴”制，工资待遇按事业单位工资体系和学校绩效工资制度执行，在校取得的成果可享受学校提供的教学科研奖励，并提供相应的安家费和科研启动费。杰出人才引进待遇和人才津贴标准按照“一人一议”的方式另行确定，高于湖南省同类高校平均水平。国内优秀博士享受副教授绩效工资待遇，进校后业绩成果突出的可聘为“高层次人才”并享受相应待遇。

【联系方式】

联系方式：13378915512（成老师）

邮箱：1157647958@qq.com;

【简介】

湖南科技大学是湖南省人民政府与国家国防科技工业局共建高校、湖南省人民政府与原国家安全生产监督管理局共建高校、“十三五”国家百所中西部高校基础能力建设工程支持高校、湖南省“国内一流大学建设高校”。学校现有专任教师1631人，其中具有博士学位教师1011人。汇聚了包括“长江学者”讲座教授、“万人计划”领军人才、“四个一批”人才、国家有突出贡献的中青年专家、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、国家级教学名师等一大批高水平师资和科研队伍。学校拥有30个国家、省部级自科类科技创新平台，10个省级社科类创新平台。

产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究中心是我校独立科研机构，面向国际相关领域科技发展前沿，立足我校优势特色学科，以学科交叉、渗透和融合为突破口，重点攻克我国产业发展过程中面临的共性关键技术问题。紧紧围绕当前经济结构调整与产业转型升级的国家战略需求，重点对以下几个方面进行研究，一是产业发展决策范式转变的机理与规律进行研究，应用时空理论、区域分工理论和系统动力学等理论和方法，分析研究产业发展的影响因素，产业发展轨迹和规律等；二是产业发展大数据研究，主要基于大数据与云计算理论和方法，研究集聚与挖掘产业发展大数据的算法，以及基于大数据的定量分析方法；三是产业发展智能决策算法研究，重点研究用于产业发展的决策算法和基于智能计算的动

态系统建模与控制，解决针对区域产业发展诊断与产业优化决策的关键技术；四是基于大数据的产业发展决策优化软件的开发与应用，解决区域经济与产业规划缺少数据支撑、定量分析与辅助决策工具等问题，为区、县、地市和省等区域经济发展、产业布局和产业发展提供诊断和辅助决策软件与工具，提高规划与决策的科学性。