

一、西南财经大学应用数学专业排名

本专业按照数学强基计划模式，依托学校的新财经战略和数学学院、计算机与人工智能学院雄厚的师资团队，致力于培养具有坚实数学基础、严谨逻辑思维、超强创新能力的拔尖学科人才。培养能在数学及人工智能、金融科技等交叉科学领域具有突出的数学建模能力、科学计算能力和综合分析能力，具备数学思维和跨学科思维的综合型人才。

毕业生可以报考数学、金融工程、会计大数据等专业的研究生；可以申请境外QS排名前100名高校的经济学、数学、统计学、会计学等专业的研究生；也可以到数字经济、金融科技等新兴行业相关的管理部门、金融机构、科研机构等单位从事数据分析、数据计算与数理决策等工作。

二、中南财经政法大学人工智能比会计好吗

1、中南财经政法大学人工智能比会计更有发展前途

2、因为随着人工智能产业的快速发展，人工智能专业将越来越受到重视，未来将有更多的就业机会，而会计专业由于机器学习与人工智能的发展，对从业人员的要求将越来越高，竞争也将越来越激烈

3、同时需要注意，人工智能专业涉及到的数学、编程等方面的知识，对学生的学习能力和科研能力有很高的要求，选择适合自己的专业非常重要

三、中南财经政法大学人工智能专业去那里就业

1、可以去科研院所，企业公司，政府管理部门，金融机构就业。

2、就业方向：机器视觉，指纹识别，人脸识别，视网膜识别，虹膜识别，掌纹识别，专家系统，自动规划，智能搜索，定理证明，博弈，自动程序设计，智能控制，机器人学，语言和图像理解，遗传编程等。

四、财经小狮子靠谱吗

1、方案都是根据你自身和当前的社会环境制定的。

2、狮子财经是一家以技术和信息作为核心驱动力的创业公司。公司总部位于亚洲金融中心——香港。核心团队由财经行业专家、软件工程师和资深财经媒体人组成

。

五、人工智能修什么双学位

1、中南财经政法大学于2022年开设人工智能+会计学双学位专业，致力培养兼具数据化与智能化思维，具备较强的利用人工智能技术解决实际问题能力的高层次、高素质的“人工智能+会计学”复合型专业人才。

2、人工智能+会计双学位专业集中了工程学院和会计学院优质的教师资源，专任教师数量达到35人，其中教授7人，副教授23人，具有博士学位教师数高达87%。