大数据管理与应用专业再次荣膺全国 A+类, 科教融合培育创新人才

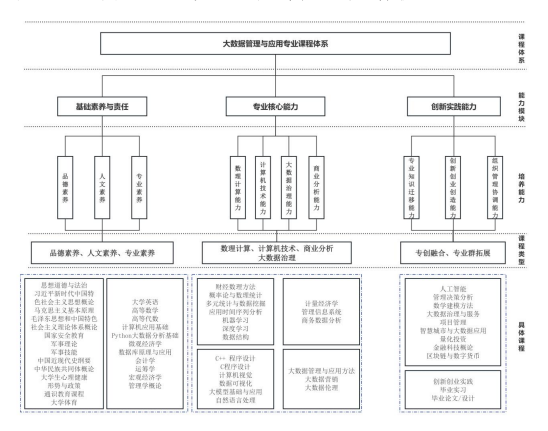
2025 年 6 月,全国高校人工智能与大数据创新联盟、 华算人工智能研究院联合发布了全国高校大数据管理与应 用专业教育教学综合实力排行榜。在全国 289 所备案高校中 (不含重复备案),中央财经大学的大数据管理与应用专业 以突出的学科建设、创新的培养模式和优异的育人成果,成 功跻身 A +类高校,稳居全国前列。同月,我校大数据管理 与应用专业在高等教育专业评价机构软科发布"2025 软科中 国大学专业排名"排名 A +类高校。

中央财经大学于 2019 年成为第二批获批 "大数据管理与应用" 本科专业的建设高校。2020 年开始,该专业依托中央财经大学与中国科学院系统科学研究所的优质教学和科研资源,以中国工程院院士、著名运筹学家许国志先生冠名,设立 "许国志大数据英才班"。2022 年,大数据管理与应用专业(许国志大数据英才班)获批北京市一流本科专业。在近年来的软科中国大学专业排名和高校大数据管理与应用专业教育教学综合实力排行榜中,该专业多次被评为"A+" 评级,连续多年位居全国前列。

中央财经大学大数据管理与应用专业通过制度创新与资源整合,构建了跨学科、多维度、交叉融通的高精尖创新人才培养体系,加快探索"厚基础、宽口径、重交叉、强创新"的人才培养新路,打造拔尖创新人才自主培养高峰。

特色 1: "财经+技术+AI"、"管理+数据+智能决策" 双螺旋课程体系

在课程体系设置上,融合了数学、统计学、计算机科学、 金融学、管理科学等多学科知识,精心设计并经专家论证, 形成了"厚基础、强实践、促创新"的培养模式。



特色 2: "学术导师制+一部六院"科教融汇协同育人, 助力拔尖创新人才培养

英才班传承许国志先生科学精神,依托管理科学与工程学院,构建"学术导师制+一部六院"融合培养模式。中国科学院系统科学研究所专家深度参与人才培养,通过专题授课、学术报告等形式,引入前沿内容。同时,该模式实现"一人一导师"精准培育,指导方向包括大数据建模、

金融科技等领域,助力学生参与科研项目、提升学术能力,为学生深造和就业奠定坚实基础。

特色 3: "高深造率 + 国际化" 升学通道,构筑人才 全球进阶发展新平台

2024 年,许国志大数据英才班第一届 26 名毕业生中,深造率高达 96.15%,位居全校第一,深造去向涵盖清华大学、复旦大学、剑桥大学、杜克大学、香港大学等国内外顶尖高校。2025 届毕业生同样表现出色,众多学生已获得国内外知名高校的深造机会或优质就业岗位。

2025 全国 289 所高校大数据管理与应用专业教育教学综合实力排行榜

排名	高校名称	专业名称	综合指数	综合实力
1	北京大学	大数据管理与应用	99. 7	A +类
2	中国人民大学	大数据管理与应用	99. 5	
3	西安交通大学	大数据管理与应用	99. 3	
4	上海交通大学	大数据管理与应用	99. 1	
5	中央财经大学	大数据管理与应用	98. 9	

撰稿:李爱华、仝羽希

审核: 刘志东