## 四、推荐单位意见

(本栏由推荐单位填写,根据成果创新性特点、水平和应用情况 写明推荐理由和结论性意见)

发展大数据是国家战略,培养高水平数据科学研究生是推动 区域创新和加快经济建设发展的重要源动力。围绕数据科学领域 高层次人才培养的特点与挑战,如理论与实践教学难兼顾等问 题,完成人长期攻关,在育人理念、教学方法、培养机制等方面 取得了"以国计民生需求为牵引,培养有社会责任感的大数据人 才:以科研引领的一流教师队伍为支撑,发展大数据教学新思维: 以应用创新型人才为导向,构建产研合作育人平台,全过程、交 互式指导学生成长"的一系列成果。通过不断创新数据科学人才 培养理念和模式,更新教育教学方法,构建支撑条件,成效显著。 培养了数据科学领域一批青年学术领军人才和技术骨干;推动学 科发展, 创建了大数据分析与应用安徽省重点实验室、认知智能 全国重点实验室,入选科技部重点领域创新团队; 与知名 IT 企 业合作建设了包括国家级工程实践教育中心在内的多个产研协 同育人平台,相关成果已经在中国科大大数据学院等进行了实践 检验和应用推广。入选高等教育专业评价机构软科"中国大学专 业排名"数据科学与大数据技术专业全国第二名。

总之,科教融合、产研协同:高水平数据科学研究生全过程培养模式探索与实践成果具有独创性、新颖性和实用性,对提高数据科学研究生教育水平和教育质量、达成培养目标产生了明显效果,并具有较好推广价值,强烈推荐并全力支持该成果申请国家级教学成果奖!

单位公章 月 日