

四、推荐单位意见

推 荐 意 见	<p>(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)</p>
	<p>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。</p> <p>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!</p> <p style="text-align: right;">单位公章 月 日</p>