
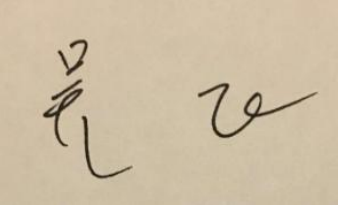


自主设置目录外二级学科专家评议意见表

		学位授予单位名称(盖章): 浙江工商大学	学位授予单位代码: 10353
二级学科名称	食品大数据工程	二级学科代码	0832Z1
所属一级学科			
代 码	名 称	学位授权级别	
0832	食品科学与工程	博士 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/>	
<p>专家组评议意见(重点说明学科设置的必要性, 该单位设置该学科是否可行, 培养方案是否合理、是否同意设置等):</p> <p>专家组成员认真听取了汇报, 仔细审阅了申报材料, 并进行了质询, 经讨论形成以下一致意见:</p> <p>食品行业作为国民经济重要支柱产业和保障民生的基础产业, 数字化和智能化技术已经成为推动未来食品发展的重要手段。食品大数据工程这一方向是在食品科学与工程下, 结合计算机科学与技术、管理科学与工程两个学科, 围绕食品数据获取、食品大数据分析及应用三大方面研究食品科学中触觉数据的机器感知与智能感官计算、食品大数据与可视化及食品安全与溯源等主题, 并为食品行业培养具有大数据思维的复合型人才。</p> <p>(1) 浙江工商大学食品科学与工程一级学科下增设“食品大数据工程”二级学科很有必要, 有利于学科交叉、优势互补, 有利于学科特色形成, 有利于复合型创新人才培养。</p> <p>(2) 浙江工商大学拟增设的“食品大数据工程”二级学科, 依托食品科学与工程、计算机科学与技术、管理科学与工程一级学科, 师资队伍雄厚、科研成果突出、国际交流活跃、人才培养基础扎实, 具备增设二级学科条件。</p> <p>(3) 拟增设的“食品大数据工程”二级学科的研究方向和培养目标明确, 培养方案合理, 满足当前大数据时代对复合型创新人才的迫切需求。专家评议组成员一致同意浙江工商大学在食品科学与工程一级学科下设置“食品大数据工程”二级学科博士点和硕士点。</p>			
专家组组长签字:		陆柏益	
		2024年1月4日	

专家姓名	工作单位	签字
陆柏益	浙江大学	陆柏益
吴飞	浙江大学	
许勇泉	中国农业科学院茶叶研究所	许勇泉
何良华	同济大学	何良华
汪鹏君	温州大学	汪鹏君
陈铁明	浙江工业大学	陈铁明
邬惠峰	杭州电子科技大学	邬惠峰

注：本表将上网公示。