

成 推 广 应 单 位 明

序号	成 内 容	推 广 单 位	价 内 容
	商 培 养 推 广	北 京 工 商 大 学	北 京 工 商 大 学 “ 品 学 ” 与 南 京 大 学 “ 品 学 与 工 学 ” 之 了 广 教 学 交 与 学 习 ， 借 南 京 大 学 “ 品 学 与 工 专 业 与 ‘ 、 、 ’ 度 合 ” 人 才 培 养 式 ， 与 “ 商 学 ” 之 专 业 互 ， 学 反 映 好 ， 并 且 效 提 升 了 学 就 业 争 。
	代 商 业 思 、 思 人 才 培 养 念	南 昌 大 学	南 京 大 学 实 了 “ ‘ 工 ’ 与 ‘ 、 、 ’ ” 度 合 品 学 与 工 专 业 人 才 培 养 式 ， 合 会 对 多 功 创 新 型 品 人 才 。
	合 企 业 人 员 ， 强 化 商 业 思 培 养 念	南 京 庄 学	“ 、 、 ” 度 合 品 学 与 工 专 业 人 才 培 养 式 具 很 强 性 。 合 我 ， 在 品 学 与 工 专 业 中 人 才 培 养 方 改 与 优 化 ， 尤 其 是 实 中 应 “ 合 企 业 人 员 ， 强 化 商 业 思 培 养 念 ” ， 开 拓 了 学 们 。
	、 储 块	工 业 大 学	南 京 大 学 实 实 施 品 学 与 工 人 才 培 养 方 具 向 业 、 务 地 方 ， 入 了 、 储 块 ， 具 强 和 推 广 价 值 。
	“ 、 、 ” 度 入 复 合 型 人 才 培 养	哈 尔 商 业 大 学	“ 、 、 ” 度 入 品 学 与 工 专 业 人 才 培 养 式 对 或 合 性 大 学 品 专 业 学 培 养 具 应 推 广 价 值 ， 我 对 成 交 和 学 习 合 我 品 专 业 将 “ 、 、 ” 关 与 品 专 业 教 学 合 ， 得 了 显 成 。
	“ 、 、 ” 度 入 专 业 人 才 培 养 式	二 师	“ 、 、 ” 度 合 品 学 与 工 专 业 人 才 培 养 式 ， 实 施 “ 技 + ” 导 师 双 元 化 、 学 团 双 元 化 ， 将 “ 、 、 ” 和 思 入 学 内 外 实 动 、 创 新 创 业 及 学 技 多 块 外 实 教 中 ， 以 “ 既 懂 技 又 懂 ” 为 人 才 培 养 ， 决 了 新 常 态 下 品 学 与 工 专 业 人 才 性 。



北京工商大学
Beijing Technology and Business University

推广应用

南京财经大学食品科学与工程学院、浙江工商大学食品与生物工程学院经过多年的探索与实践，形成的“经、管、法”深度融合的食品科学与工程专业人才培养模式，围绕工科与商科渗透的专





南昌大学

(NANCHANG UNIVERSITY)

目前国内食品院系数量虽多，但其人才结构性矛盾仍非常突出，忽视了在新常态下学生现代商业、经济思维和管理

推广应用证明

在经济新常态形势下我国食品产业进入结构调整和转型升级时期，新兴的食品产业对人才的知识结构和素质提出新需求，南京财经大学食品科学与工程学院、浙江工商大学食品与生物工程学院共同探索的“‘经、管、法’深度融合的食品科学与工程专业人才培养模式的创新及实践”，从课程设置、教学平台建设、教学资源整合到国际交流、师资队伍建设等方面进行全方位和多环节的建设改革与实践，深度融入“经、管、法”课程内容，构建产教融合平台，明确了“经济、管理及法律学”等与工科融合的复合型人才培养的重要性。

“经、管、法”深度融合的食品科学与工程专业人才培养模式具有很强的示范性和推广价值，我校食品科学学院通过与两校进行多次考察、交流与学习，结合我校特点，在食品科学与工程专业中进行人才培养方案的改革与优化，尤其是在实践训练环节中应用“融合企业管理人员，强化经济商业色味培养”的理念，这种实践模式培养了学生现代商业、经济管理能力和法律逻辑思维，有利于解决当前食品科学与工程类专业人才的知识结构性矛盾，满足了食品产业发展对复合型人才的需求。



推广应用证明

南京财经大学“食品科学与工程”学科渊源于原国家粮食部属南京粮食学校“粮食储藏与加工”专业，实践实施的食品科学与工程人才培养方案具有面向粮食行业、服务地方经济的特色，食品类课程融入“经、管、法”思维，整合食品科学与工程类和会计、金融、工商管理、法学等专业师资，课程内容和教学资源双元化互融，具有较强的示范和推广价值。

通过与南京财经大学进行多次的考察、交流与学习，结合我校食品科学与工程人才培养的实际情况，借鉴了南京财经大学的人才培养方案，实践“课程设计双元、能力培养双元、培养模式双元、教学团队双元”的培养体系，促进学生“经、管、法”思维融入“技术”能力培养过程，培养面向粮食行业“技术+管理”复合型人才，效果显著，获得专业教师和学生的一致好评。

特此证明。

南京财经大学食品科学与工程学院

2022年9月19日

推广应用证明

经济新常态形势下我国食品产业进入高速发展阶段，适合产业发展的复合型人才的供需矛盾非常突出。南京财经大学食品科学与工程学院、浙江工商大学食品与生物工程学院经过多年的探索与实践，将“经、管、法”的理论和思维融入工科学生的校内外实践活动、创新创业训练及学生科技竞赛等多模块课外实践教育中，培养“既懂技术又懂经济管理”复合型人才，实现差异化竞争办学。

“经、管、法”深度融合的食品科学与工程专业人才培养模式对经济类或综合性大学的食物专业学生培养具有重要的推广应用价值。

我校食品工程学院通过与贵校进行合作，共同培养复合型人才，

贵校食品科学与工程专业人才培养模式，值得我校借鉴推广。

南京财经大学



推广应用证明

南京财经大学食品科学与工程学院、浙江工商大学食品与药品学院

