

普通高等学校本科专业设置
预申报材料

学校名称	南昌大学共青学院	预申报类型	<input checked="" type="checkbox"/> 备案专业 <input type="checkbox"/> 国控专业 <input type="checkbox"/> 目录外新专业
专业名称	包装工程	专业代码	081702
学位授予门类	工学	修业年限	四年
所属门类代码	08	所属门类	工学
所属专业类代码	0817	所属专业类	轻工类
专业筹建人	王辉	负责人联系方式	15979911614
增设专业的理由和基础 (1000字以内)	<p>包装工程作为一门融合材料科学、机械工程与设计美学的交叉学科，在当今商品经济和智能制造背景下显得愈发重要。本专业建设的目标：包装工程专业紧密对接国家战略与产业需求，培养符合时代要求的高素质工程技术人才，以"立足轻工，服务社会"为基本方针，立足赣江区域经济，面向全中国，培养具备社会责任感、实践能力和创新精神的高素质人才。在专业定位方面，包装工程专业面向现代包装及相关产业，主动适应国家经济社会发展和包装工业"绿色化、功能化、安全化、智能化"的发展趋势，坚持"产学研用、融合创新、协同育人"的理念。在人才培养方面，聚焦于培养德智体美劳全面发展、具备系统的工程学基础知识及包装工程专业基础理论、基本技能和具有国际视野和创新精神，能在包装、印刷、物流和商品检验等相关行业从事工程设计、技术开发、科学研究、质量检测、生产运行与技术管理等工作的复合应用型人才。在专业发展方面，建设目标包含通过国家工程教育专业认证、建设江西省一流本科专业，打造具有国内领先水平的包装工程人才培养基地。</p> <p>本专业人才需求预测：包装工程专业人才的市场需求正随着消费升级和产业转型而持续增长，呈现出多元化、专业化的特征。据行业调查显示，在电商、快消品、食品药品等行业，对包装工程专业人才的需求尤为突出。从就业数据来看，该专业毕业生就业率较高，约60%就职于包装企业，15%就职于科研机构，其余25%分布于其他相关行业。从行业发展趋势分析，智能化、可持续性和个性化已成为包装行业三大发展方向。从岗位能力需求角度看，现代包装行业对人才的能力要求已从单一技术型向综合素养型转变。从区域分布来看，长三角、珠三角和京津冀等制造业集中区域对包装工程人才需求最为旺盛。</p> <p>专业筹建的基础条件：教学资源与平台方面，目前我院已有数码设计实验室、摄影实验室和产品模型实验室都可以直接对接该专业的教学，另可筹建如包装材料实验室、包装测试实验室、包装设计工作室等。师资队伍建设包括学术造诣较高的学科带头人，讲师及以上职称的教师占专任教师的比例不低于70%，此外，还应从企业聘请具有丰富工程实践经验的兼职教师参与课程教学、实习指导、毕业设计等环节。课程体系应包括包装材料学、包装结构设计、包装工艺学、电脑绘画、设计软件、包装测试与评价、包装物流等核心课程。</p>		