

【本科教育教学】学校新增 4 个本科专业

近日，教育部发布了《教育部关于公布 2023 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函【2024】6 号），学校“数字经济”“功能材料”“电子封装技术”“质量管理工程”4 个本科专业获批，至此，学校本科专业数达到 51 个。

附件1

2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果

序号	主管部门、学校名称	专业名称	专业代码	学位授予门类	修业年限	备注
1112	湖北汽车工业学院	数字经济	020109T	经济学	四年	
1113	湖北汽车工业学院	功能材料	080412T	工学	四年	
1114	湖北汽车工业学院	电子封装技术	080709T	工学	四年	
1115	湖北汽车工业学院	质量管理工程	120703T	管理学	四年	

数字经济专业旨在培养具有运用现代统计分析方法及数据挖掘工具、掌握数字经济运行规律、并解决数字经济发展中所产生的实际问题的能力，具备深厚数字素养、经济素养和管理素养的高素质应用型人才。

功能材料专业以车用功能材料为主要专业方向，面向新能源和智能网联汽车产业、地方经济发展需求，培养专业理论基础扎实、实践动手能力强、具有一定创新能力、沟通能力和国际视野的高素质应用型人才。

电子封装技术专业旨在培养掌握电子封装的材料体系、结构设计、制造工艺、检测及可靠性分析等专业知识，具备在电子制造产业从事电子封装技术开发、设计制造、试验研究、分析测试和生产管理的高素质应用型人才。

质量管理工程专业旨在培养掌握经济、管理和工程技术等相关学科的基本理论，系统掌握质量管理工程专业基础理论与基础方法，具有较强的质量管理能力和质量技术应用能力，能从事质量管理、标准化与认证、质量大数据分析等工作的高素质应用型人才。

学校贯彻落实教育部等五部门印发的《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》有关要求，制定学校学科专业建设与发展规划，主动服务国家战略、区域经济社会发展需要，进一步优化专业布局，加强专业内涵建设，提升专业建设水平，不断提高人才培养质量。