

湖南工商大学文件

校行发〔2021〕76号

关于立项建设“十四五”校级一流学科的通知

各二级单位：

经学校研究，决定立项建设理论经济学、工商管理、马克思主义理论与廉政法学、大数据与人工智能、工业互联网与智能制造、智慧社会与智慧城市管理、微电子与应用物理、数字经济与金融科技、资源环境数智化治理、数字科技与人文艺术10个一级学科/特色学科为“十四五”校级一流学科。

附件：“十四五”校级一流学科名单



附件

“十四五”校级一流学科名单

序号	学科类型	学科名称	学科方向	建设学院
1	高原学科	理论经济学	经济史	经济与贸易学院
			政治经济学	
			世界经济	
			人口、资源与环境经济学	资源环境学院
			金融经济学	财政金融学院
2	高原学科	工商管理	企业物流与供应链管理	工商管理学院
			创新创业与企业管理	
			企业社会责任与资源环境会计	会计学院
			旅游管理与生态环境评价	公共管理与人文地理学院
3	高原学科	马克思主义理论与廉政法学	习近平新时代中国特色社会主义思想	马克思主义学院
			红色文化与党的建设	
			智慧法治系统工程研究	法学院
			党内法规与监察法治研究	
4	特色优势与交叉学科	大数据与人工智能	大数据分析 with 智能决策	前沿交叉学院
			商务智能与行为科学	
			智能芯片技术	微电子与物理学院
			虚拟现实技术及机器视觉	计算机学院
			物联网与信息安全	
			人机交互与智能信息处理	智能工程与智能制造学院
			智能感知与嵌入式系统	
复杂系统智能计算与仿真	理学院			
5	特色优势与交叉学科	工业互联网与智能制造	工业机器视觉与边缘计算	前沿交叉学院
			复杂网络与工业物联网	
			工业仿真与数字孪生	
			智能传感与现代通信	智能工程与智能制造学院
			智能制造先进控制	
			工业机器人 with 智能系统	

6	特色优势与交叉学科	智慧社会与智慧城市管理	数据要素治理与数据智能	前沿交叉学院
			科学监管理论与方法	
			资源环境智慧协同管理	
			公共安全智慧应急管理	
			数智技术与软件	计算机学院
			城乡协同与智慧治理	公共管理与人文地理学院
			大数据与智慧医疗	理学院
7	特色优势与交叉学科	微电子与应用物理	微电子与芯片设计科学	微电子与物理学院
			量子物理与电子信息科学	
			微纳光电器件设计与制造	
8	特色优势与交叉学科	数字经济与金融科技	数字产业与流通经济	经济与贸易学院
			数字经济与高质量发展	
			数字经济理论与实践	
			数字供应链金融	财政金融学院
			绿色金融科技	
			风险与智慧金融监管	
			数理金融与计算金融	
9	特色优势与交叉学科	资源环境数智化治理	环境规划管理	资源环境学院
			大数据与能源智慧管理	
			资源与环境经济学	
			资源环境科学	
10	特色优势与交叉学科	数字科技与人文艺术	中文国际传播与数字化	文学与新闻传播学院
			智能语言学	外国语学院
			数智传播与人文艺术	设计与艺术学院
			智能媒体计算	数字媒体与信息工程学院
			智慧健康服务与管理	体育与健康学院
			音乐表演	音乐学院

