

【迎校庆 展风采】学校获批 9 门省级一流本科课程

近日，湖北省教育厅发布《省教育厅关于公布 2022 年度省级一流本科课程认定结果的通知》（鄂教高函【2022】16 号），学校《管理信息系统》等 9 门课程被认定为省级一流本科课程。其中，线上线下混合式一流本科课程 4 门，线下一流本科课程 4 门，虚拟仿真实验一流本科课程 1 门。至此，学校省级一流本科课程增加到 29 门。

湖北省教育厅

鄂教高函〔2022〕16 号

省教育厅关于公布 2022 年度省级 一流本科课程认定结果的通知

| 序号 | 课程名称 | 课程负责人 | 课程类别 |
|----|--------------------|-------|-------------|
| 1 | 管理信息系统 | 钱洁 | 线上线下混合式一流课程 |
| 2 | 材料成形工艺 | 曾大新 | 线上线下混合式一流课程 |
| 3 | 旅游规划与开发 | 虞玲 | 线上线下混合式一流课程 |
| 4 | 汽车文化英语 | 蔡凤梅 | 线上线下混合式一流课程 |
| 5 | 光电技术 | 王晴岚 | 线下一流课程 |
| 6 | 汽车理论 | 周红妮 | 线下一流课程 |
| 7 | 概率论与数理统计 | 胡政发 | 线下一流课程 |
| 8 | 数字化设计制造理论与实践 | 陈诚 | 线下一流课程 |
| 9 | 汽车无人驾驶路径跟踪控制虚拟仿真实验 | 张友兵 | 虚拟仿真实验一流课程 |

2019 年教育部实施一流课程建设“双万计划”，即经过三年左右时间，建成万门左右国家级和万门左右省级一流本科课程。全面开展一流本科课程建设，梳理课程建设新理念，推进课程改革创新，消灭“水课”，完善以质量为导向的课程建设激励机制，形成多类型、多样化的教学内容与课程体系。

学校高度重视一流本科课程建设，积极响应教育部一流本科课程“双万计划”，开展线上、线下、线上线下混合式、虚拟仿真实验教学和社会实践一流本科课程建设，推进课堂教学改革。学校将继续认真落实《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》，把立德树人成效作为检验课程建设的根本标准，进一步完善一流本科课程建设实施方案，建立健全课程建设激励机制、课程质量管理机制、课程考核和评价机制，加强高水平课程团队建设，不断推动“课堂革命”“学习革命”向纵深发展，全面提升人才培养质量。