

# 【本科教育教学质量提升年】湖北汽车工业学院 17 门课程荣获省一流本科课程认定

近日，湖北省教育厅发布了《省教育厅关于公布 2023 年度省级一流本科课程认定结果的通知》（鄂教高函〔2023〕19 号），湖北汽车工业学院共有 17 门课程获得省级一流课程认定，其中线下一流课程 4 门，线上线下混合式一流课程 12 门，虚拟仿真实验一流课程 1 门。

湖北汽车工业学院 2023 年度省级一流课程认定名单

序号	课程名称	负责人	课程团队主要成员	课程类型
1	机械设计	孙国兴	王欢、刘强、张光国、宋俊	线下一流课程
2	计算机网络 A	向郑涛	陈宇峰、高刃、齐心	线下一流课程
3	信号与系统	黄海波	柳祥乐、湛柏明、樊红莉、黄照	线下一流课程
4	物理光学	曾维友	徐利、付艳华、彭坦、王晴岚	线下一流课程
5	机制生产实习	李峰	王生怀、周旭、王红霞、袁海兵	线上线下混合式一流课程
6	模拟电子技术基础 A	徐金玉	梁玉红、王卫华、彭国生、苑赛赛	线上线下混合式一流课程
7	汽车电子综合实训 B	江学焕	黄海波、隋纪祥、彭国生、程诗卿	线上线下混合式一流课程
8	汽车工程材料	张红霞	覃群、李行志、饶晓晓、胡志华	线上线下混合式一流课程
9	材料成型原理	郭睿	刘峰、张元好、顿亚鹏、王海林	线上线下混合式一流课程
10	大学化学	李建	朱秀芳、李海丰、张军、王越	线上线下混合式一流课程
11	汽车销售实务	姚丽萍	武少玲、徐海涛、赵晓晓、田靖涵	线上线下混合式一流课程

12	物流管理概论	贾静	杨立君、邓晓君、殷旅江、鄢曹政	线上线下混合式一流课程
13	中国近现代史纲要	计毅波	金威威、黄永昌、刘明辉、马保青	线上线下混合式一流课程
14	数学分析	张泽麟	周骁、吴俊、胡政发	线上线下混合式一流课程
15	英汉翻译	何晓莉	杨荣广、翟全伟、李铮、全莎莎	线上线下混合式一流课程
16	英语语言技能	叶慧	冯丹、陈璐、汪梦楚、翟全伟	线上线下混合式一流课程
17	激光焊过程-接头组织性能一体化虚拟仿真实验	王金凤	李聪、王海林、张元好、王开云	虚拟仿真实验一流课程

近年来，学校认真落实《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》，强化顶层设计、统筹规划，积极开展一流课程建设，着力建设具有高阶性、创新性和挑战度的一流课程。截至目前，学校共有 3 门国家级一流课程，43 门省级一流课程（含线上、线下、线上线下混合、虚拟仿真实验和社会实践类）。

今后，学校将进一步落实立德树人根本任务，坚持以学生发展为中心，加强已认定的国家级、省级一流课程的持续建设与示范引领作用，持续教育数字化深度融入课程内容与教学模式改革与创新，持续提升课程质量，努力建设更多具有高阶性、创新性、挑战度的金课，全面提升人才培养质量。