

河南工学院教务处文件

校教字〔2025〕3号

关于公布 2021 年校级课程思政优秀课程建设项目验收结果的通知

各教学单位:

根据《河南工学院一流本科课程建设与管理办法》（校〔2021〕1号），我校组织专家对 2021 年认定的课程思政优秀课程项目进行验收。现将验收结果予以公布（见附件），并就有关事项通知如下：

一、已验收通过的项目要持续充实、更新和完善课程资源内容，继续进一步挖掘课程思政元素，并持续推进课程思政建设，发挥示范引领作用通过课程建设来推进教学模式改革创新。

二、各教学单位要提高认识，加强对课程思政优秀课程项目的建设的管理，加大支持和督促力度。

三、为实现优质课程资源的共建共享，本次验收通过的 36 门课

程已上传至河南工学院网络教学平台
(<http://hait.fanya.chaoxing.com/>)。鼓励我校教师、学生登录平台学习和使用资源。

附件：2021年校级课程思政优秀课程项目验收通过课程一览表

2025年1月15日

附件

2021 年校级课程思政优秀课程项目 验收通过课程一览表

序号	课程名称	课程负责人
1	机电传动控制与 PLC	宋娟、王亚萍
2	机械设计 A	程鹏飞、文永林
3	互换性与技术测量	苏文瑛、杨倩
4	材料科学基础	马天凤、朱海涛
5	机械工程材料	邓想、李书省
6	传递过程原理	冯振、王晶晶
7	汽车理论	睢利铭、张虎
8	汽车电气设备	崔志华、张虎
9	电气控制与 PLC (B)	张超、许振兴
10	电路	仝战营、朱海涛
11	嵌入式系统原理及应用 A	胡永涛、王一哲
12	电力电子技术	刘亚卓、袁锐
13	自动控制原理 C	张星红、杨玉春
14	现代控制理论	陈慧波、刘奇征
15	光纤光缆制造技术	倪艳荣、李慧芳
16	电磁场与电磁波	闫雷兵、张映锋
17	数字信号处理	魏辉、王卉
18	智能终端与移动应用开发	李敬伟、李红燕
19	影视动画视听语言	李扬波、张瑞煊
20	C 程序设计 B	常万军、樊丽莎
21	数据库原理及应用	梁娟、王卉

22	工业机器人技术	崔鹏伟、张冰
23	机器人工程学	邢倩、杨玉春
24	保险学原理	孙金丽、李金花
25	统计学	李爱真、赵文崛
26	金融学	赵梦、王一哲
27	运筹学 A	郑永娟、赵文崛
28	公关礼仪	赵霞、洪源
29	财会基础	孙玲玲、洪源
30	生产计划与控制	张式恩、韦青松
31	产品设计程序与方法	李云、马驰翔
32	大学英语（1）	王可、韦青松
33	翻译基础	李东君、褚有众
34	数学逻辑思维创新	张清叶、李书省
35	大学物理（2）	宋薇、任经辉
36	线性代数	高凤霞、张宇