

# 黄河交通学院文件

黄交院教学〔2021〕48号

---

## 黄河交通学院 关于公布 2021 年度校级本科教学工程项目和 教育教学改革研究项目立项结果的通知

各二级学院（系、部），学校各部门：

按照《黄河交通学院教育教学改革研究项目及教育教学成果奖管理条例》（黄交院〔2017〕84号）、《黄河交通学院本科教学质量与教学改革工程项目建设管理规定》（黄交院〔2017〕52号）文件要求，教务处组织开展了 2021 年度校级本科教学工程和教育教学改革研究项目申报工作。经专家评审，共有 35 项教学工程项目和 61 项教改项目获得立项，现予公布（详见附件）。

项目负责人务必要认真组织项目团队按照申报书确定的目

标拟定建设方案，明确项目的实施进度、经费使用计划、项目最终成果等，并严格按照项目实施计划执行。

附件：2021年黄河交通学院本科教学工程项目和教育教学改革研究项目立项名单

黄河交通学院  
2021年9月8日

## 附件

### 2021年黄河交通学院教学工程项目立项一览表

序号	项目编号	项目类别	项目名称/姓名	负责人	所属部门
1	HHJTXY-2021syjx01	实验教学示范中心	电气工程实验教学示范中心	许强	机电工程学院
2	HHJTXY-2021syjx02	实验教学示范中心	智能交通实验教学示范中心	姬程飞	交通工程学院
3	HHJTXY-2021syjx03	实验教学示范中心	智能大数据实验教学示范中心	朱永琴	智能工程学院
4	HHJTXY-2021xnfz01	虚拟仿真实验项目	汽车碰撞测试虚拟仿真实验	孙瑞霞	汽车工程学院
5	HHJTXY-2021jyjd01	大学生校外实践教育基地	北京软通动力教育科技有限公司	田广强	智能工程学院
6	HHJTXY-2021jyjd02	大学生校外实践教育基地	河南艾顿机床有限公司	田晓光	机电工程学院
7	HHJTXY-2021jyjd03	大学生校外实践教育基地	征云集团	王涛涛	交通工程学院
8	HHJTXY-2021jpkc01	精品课程	电工学	千志科	机电工程学院
9	HHJTXY-2021jpkc02	精品课程	电子技术	杨蒙蒙	机电工程学院

10	HHJTXY-2021jpkc03	精品课程	模拟与数字电路基础	李长青	智能工程学院
11	HHJTXY-2021jpkc04	精品课程	金融学	宋玲妹	经济管理学院
12	HHJTXY-2021jpkc05	精品课程	电子商务概论	郭莉娜	经济管理学院
13	HHJTXY-2021jpkc06	精品课程	大学物理	谢思思	基础教学部
14	HHJTXY-2021jpkc07	精品课程	陈氏二十六式太极拳	王翠娟	公共体育部
15	HHJTXY-2021jpkc08	精品课程	汽车检测与诊断技术	朱镜瑾	汽车工程学院
16	HHJTXY-2021jpkc09	精品课程	交通工程学	王丹	交通工程学院
17	HHJTXY-2021jpkc10	精品课程	音乐鉴赏	李莹莹	艺术设计系
18	HHJTXY-2021sysf01	双语教学示范课程	教育学概论	姚天金	马克思主义学院
19	HHJTXY-2021sysf02	双语教学示范课程	宏观经济学	黄建水	经济管理学院
20	HHJTXY-2021yxjc01	优秀基层教学组织	机电教研室	任小中	机电工程学院
21	HHJTXY-2021yxjc02	优秀基层教学组织	物联网教研室	王丹	智能工程学院
22	HHJTXY-2021yxjc03	优秀基层教学组织	武操教研室	时金钟	公共体育部
23	HHJTXY-2021yxjc04	优秀基层教学组织	交通工程教研室	宋云祥	交通工程学院
24	HHJTXY-2021jxtd01	教学团队	人工智能教学团队	王福忠	智能工程学院

25	HHJTXY-2021jxtd02	教学团队	艺术设计教学团队	赵妍	艺术设计系
26	HHJTXY-2021jxtd03	教学团队	汽车维修工程课程教学团队	张永学	汽车工程学院
27	HHJTXY-2021jxtd04	教学团队	新时代高校思政课改革创新 教学团队	王会霞	马克思主义学院
28	HHJTXY-2021jxtd05	教学团队	财务分析与决策教学团队	李平	经济管理学院
29	HHJTXY-2021jxtd06	教学团队	土木工程施工	徐永进	交通工程学院
30	HHJTXY-2021jxtd07	教学团队	大学英语分层教学团队	常研	基础教学部
31	HHJTXY-2021jxtd08	教学团队	机械制造装备设计课程 教学团队	周近民	机电工程学院
32	HHJTXY-2021jxtd09	教学团队	单片机教学团队	邓三星	机电工程学院
33	HHJTXY-2021jxtd10	教学团队	“银萃”健康促进俱乐部 教学团队	崔萃	公共体育部
34	HHJTXY-2021jxms01	教学名师	王丹		智能工程学院
35	HHJTXY-2021jxms02	教学名师	崔萃		公共体育部

## 2021 年黄河交通学院教育教学改革研究项目立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属部门
1	HHJTXY-2021jgxm01	民办本科院校计算机人才培养模式研究	陈富贵	智能工程学院
2	HHJTXY-2021jgxm02	大数据背景下大学生创新创业能力培养的专业课程教学改革探索	凌菱	智能工程学院
3	HHJTXY-2021jgxm03	Android 应用程序开发课程的教学改革	李晶晶	智能工程学院
4	HHJTXY-2021jgxm04	新形势下《信号与系统》教学改革研究与实践	崔玉建	智能工程学院
5	HHJTXY-2021jgxm05	《物联网工程导论》课程模块化教学的研究与实践	杨强	智能工程学院
6	HHJTXY-2021jgxm06	“大思政”模式教学改革研究与实践——以计算机类专业课为例	王艳飞	智能工程学院
7	HHJTXY-2021jgxm07	多源融合协同育人模式改革	关秀芬	智能工程学院
8	HHJTXY-2021jgxm08	综合性、全程性考试模式的改革与实践	宋沁峰	智能工程学院
9	HHJTXY-2021jgxm09	基于线上线下模式的 Python 课程教学方法改革	成全之	智能工程学院
10	HHJTXY-2021jgxm10	“物联网工程”一流专业建设实践探究	朱佩	智能工程学院

11	HHJTXY-2021jgxm11	智慧教育形态下加强青少年教师信息化教学能力培养模式研究	张留常	智能工程学院
12	HHJTXY-2021jgxm12	软硬件结合类课程中的创新创业教育融入探究	解博江	智能工程学院
13	HHJTXY-2021jgxm13	新时代下“电子工艺实习”课程改革探索	才新	智能工程学院
14	HHJTXY-2021jgxm14	应用型本科院校艺术类专业实践教学研究	杜陈晨	艺术设计系
15	HHJTXY-2021jgxm15	高校公共艺术教师教学能力提升研究	杨秀叶	艺术设计系
16	HHJTXY-2021jgxm16	校企合作，共建校内实验室及创新平台的改革与实践	李航	实验教学中心
17	HHJTXY-2021jgxm17	新工科产教融合、校企合作机制模式探索与实践研究	武守辉	汽车工程学院
18	HHJTXY-2021jgxm18	科研反哺教学在《汽车构造下》课程中的 创新实践研究	李倩倩	汽车工程学院
19	HHJTXY-2021jgxm19	“产教融合、协同育人”机制下能源与动力工程专业 人才培养模式的研究	黑中垒	汽车工程学院
20	HHJTXY-2021jgxm20	本科专业的品牌化、特色化建设研究	介石磊	汽车工程学院
21	HHJTXY-2021jgxm21	教育信息化背景下的课程资源的建设与研究	张香莎	汽车工程学院
22	HHJTXY-2021jgxm22	《汽车保险与理赔》课程模块化教学的研究与实践	魏丹丹	汽车工程学院

23	HHJTXY-2021jgxm23	“思政课程”与“课程思政”协同育人机制研究	王会利	马克思主义学院
24	HHJTXY-2021jgxm24	思想政治理论课教学方法改革研究	刘泽敏	马克思主义学院
25	HHJTXY-2021jgxm25	基于“产教融合，协同育人”理念的应用型本科高校电子商务专业人才培养模式创新研究	訾豪杰	经济管理学院
26	HHJTXY-2021jgxm26	卓越计划视域下应用型本科院校人才培养模式研究 ——以黄河交通学院财务管理卓越班为例	刘晓论	经济管理学院
27	HHJTXY-2021jgxm27	基于线上线下混合式教学模式的经济法课程教学改革研究	王莹	经济管理学院
28	HHJTXY-2021jgxm28	应用型本科院校管理学课程建设优化路径研究 ——以黄河交通学院为例	刘佩	经济管理学院
29	HHJTXY-2021jgxm29	OBE理念下《财务管理案例》课程的教学改革研究	韩圆圆	经济管理学院
30	HHJTXY-2021jgxm30	试题库、试卷库建设的研究与实践	宋辉	经济管理学院
31	HHJTXY-2021jgxm31	互联网+环境下高校混合式教学模式的构建与实践	牛淼	经济管理学院
32	HHJTXY-2021jgxm32	财务管理双语教学示范课程的建设与教学实践研究	马毓婧	经济管理学院
33	HHJTXY-2021jgxm33	互联网+环境下高校混合式教学模式的构建与实践	李灿芳	经济管理学院
34	HHJTXY-2021jgxm34	师德建设机制研究与实践	陈彬韬	教务处

35	HHJTXY-2021jgxm35	教师教学能力提升和职业规划研究	尼佩	教务处
36	HHJTXY-2021jgxm36	应用型本科院校产教融合项目绩效评价及优化研究	薛巧红	教务处
37	HHJTXY-2021jgxm37	面向智能化全息测绘的应用型新工科专业能力素质培养研究	刘绍堂	交通工程学院
38	HHJTXY-2021jgxm38	工程教育专业认证背景下的数字地形测量学课程建设与改革	王俊锋	交通工程学院
39	HHJTXY-2021jgxm39	《材料力学》微课设计与应用研究	曹瑞峰	交通工程学院
40	HHJTXY-2021jgxm40	《桥梁检测与加固》课堂教学改革研究	赵慧冰	交通工程学院
41	HHJTXY-2021jgxm41	大学生竞赛活动与常规教学相结合的研究与实践 ---以工程测量课程为例	付克璐	交通工程学院
42	HHJTXY-2021jgxm42	土木工程专业毕业设计环节创新能力的改革与实践	刘钊	交通工程学院
43	HHJTXY-2021jgxm43	互联网+环境下高校混合式教学模式构建与实践研究	张洪顺	基础教学部
44	HHJTXY-2021jgxm44	“语言测试反拨作用”视野下的大学英语教学改革 —以全国大学生英语竞赛为例	任静红	基础教学部
45	HHJTXY-2021jgxm45	教育形态变革下高等数学 教学问题研究	刘讲军	基础教学部
46	HHJTXY-2021jgxm46	《大学语文》以学生素质拓展为主要特征的实践教学改革	李佳	基础教学部

47	HHJTXY-2021jgxm47	大学生竞赛活动与常规教学相结合的研究与实践	肖莹	基础教学部
48	HHJTXY-2021jgxm48	加强青年教师教学能力培养研究与实践	闫娜娜	基础教学部
49	HHJTXY-2021jgxm49	民办应用型本科院校英语教师教学发展研究	詹鑫鑫	基础教学部
50	HHJTXY-2021jgxm50	基于线上线下模式的课程教学方法改革-以大学物理课程优化研究改进为例	黄静静	基础教学部
51	HHJTXY-2021jgxm51	以学生素质拓展为主要特征的通识课实践教学改革探索	付思雨	基础教学部
52	HHJTXY-2021jgxm52	基于一流专业背景下的教师评价与管理机制创新研究与实践	刘丽娜	机电工程学院
53	HHJTXY-2021jgxm53	基于线上线下模式的课程教学方法改革	翟桔锦	机电工程学院
54	HHJTXY-2021jgxm54	自动控制原理课程教学方法改革与考试改革探索	汪东霞	机电工程学院
55	HHJTXY-2021jgxm55	综合性、全程性考试模式的改革与实践	李贺军	机电工程学院
56	HHJTXY-2021jgxm56	应用型人才培养模式改革研究与实践	黄垂总	机电工程学院
57	HHJTXY-2021jgxm57	基于科教融合的力学类课程教学改革研究	陈蕊	机电工程学院
58	HHJTXY-2021jgxm58	新工科背景下 BOPPPS 在继电保护与自动装置课程教学中的应用	李沙沙	机电工程学院
59	HHJTXY-2021jgxm59	青年教师导师制的研究与实践	刘海娜	机电工程学院

60	HHJTXY-2021jgxm60	《航空概论》课程思政教学改革研究与实践	辛朝阳	机电工程学院
61	HHJTXY-2021jgxm61	教育信息化背景下高校公共体育课课程视频资源库建设与研究 ——以羽毛球课程为例	范子敏	公共体育部

---

校内发送： 各二级学院（系、部），学校各部门

---

黄河交通学院党政办公室

2021年9月8日 印发

---