

学生发表论文情况				
学生姓名	论文名称	发表期刊	发表时间	收录情况
严超群	COVID-19 公共突发事件数据分析预测系统	《文渊》	2022	其他期刊
严超群	基于物联网下水道的甲烷检测系统	《创业与创新》	2022	其他期刊
严超群	基于 Java 的 SQL 语句自动评测系统	《信息记录材料》	2022	其他期刊
王新颖	基于物联网下水道的甲烷检测系统	《创业与创新》	2022	其他期刊
刘涛	北斗 GNSS 全球精密新时空微系统与普式智慧应用	科学与技术	2022	其他期刊
刘涛	Beidou GNSS Global Precision New Space-time Micro-system and Universal Intelligent Application	International Core Journal of Engineering	2022	其他期刊
宋泽华	Research on Telecom Customer Churn Prediction Based on Ensemble Learning	Journal of Intelligent Information Systems	2022	SCI
周龙飞	北斗 GNSS 全球精密新时空微系统与普式智慧应用	科学与技术	2022	其他期刊
周龙飞	Beidou GNSS Global Precision New Space-time Micro-system and Universal Intelligent Application	International Core Journal of Engineering	2022	其他期刊
张君秋	基于图像处理的车道线识别技术研究	长江信息通讯	2022	其他期刊
赵睿哲	A Hybrid Intrusion Detection System Based on Feature Selection and Weighted Stacking Classifier	IEEE ACCESS	2022	SCI
李盼颖	Improvement and Research of Collaborative Filtering Algorithm Based on Penalty Factor	Journal of Physics : Conference Series (JPCS)	2022	其他期刊

李雅楠	Research on Practical Byzantine Fault Tolerant Algorithm Based on Trust Mechanism	Journal of Computers (Taiwan)	2022	其他期刊
刘丛强	Double Mask R-CNN for Pedestrian Detection in a Crowd	Mobile Information Systems	2022	其他期刊
柳子旭	基于 BiGRU-ReCNN 的微博文本情感倾向性分析	河北建筑工程学院学报	2022	其他期刊
杨宇夏	基于 N-grams 和灰度图特征融合的恶意代码检测方法	电脑知识与技术	2022	其他期刊
赵宁	智慧安防综合云平台的研究与实现	中文科技期刊数据库(全文版)工程技术	2021	其他期刊
曹新颖	融合时序注意力的行为识别	软件	2021	其他期刊
高姝	基于卷积神经网络 ResNeXt 结构的入侵检测研究	电脑知识与技术	2021	其他期刊
葛成鹏	基于模糊聚类分析的结球甘蓝等级检测	河北建筑工程学院学报	2021	其他期刊
李磊	基于目标节点信息量的复杂网络路由策略	高师理科学刊	2021	其他期刊
邢照野	基于改进 ERNIE 模型的中文文本分类方法	信息与电脑	2021	其他期刊
杨建盛	基于风光互补的农村住宅联合供热系统研究	河北建筑工程学院学报	2021	其他期刊
赵晓珍	结合极值点特征的 GrabCut 算法	信息与电脑(理论版)	2021	其他期刊
赵祯	基于孪生神经网络的图片相似度度量技术研究	河北建筑工程学院学报	2021	其他期刊
刘东旭	基于 DRAEM 的工业烟包图像异常检测研究	科学与信息化	2021	其他期刊
白诚瑞	基于深度学习的音乐推荐系统	科学与信息化	2021	其他期刊
董振	基于 GAN 的背景去除关键技术研究	河北建筑工程学院学报	2021	其他期刊

# 信息工程学院冬奥志愿者信息表

填写单位：信息工程学院团委

日期：2021年11月20日

序号	学院	班级	姓名	政治面貌	职务	性别	志愿者类型
1	信息工程学院	网络191	杨龙	共青团员	无	男	通用志愿者
2	信息工程学院	网络192	余悦	预备党员	学习委员	女	通用志愿者
3	信息工程学院	计科204	王欣	共青团员	无	女	通用志愿者
4	信息工程学院	计科194	刘畅	共青团员	学生会副主席	男	通用志愿者
5	信息工程学院	计科203	宋晨赫	共青团员	组织委员	男	通用志愿者
6	信息工程学院	计科192	杨续	共青团员	无	男	通用志愿者
7	信息工程学院	计科194	白骏洋	共青团员	无	男	通用志愿者
8	信息工程学院	计科204	孙坤	共青团员	团支书	男	通用志愿者
9	信息工程学院	计科202	杨天宇	共青团员	无	男	通用志愿者
10	信息工程学院	计科194	杨洪欣	预备党员	学习委员	女	专业志愿者
11	信息工程学院	计科194	王思鑫	共青团员	团支书	女	专业志愿者
12	信息工程学院	物联191	赵宇健	共青团员	无	男	专业志愿者
13	信息工程学院	物联181	曹文霞	预备党员	团支书	女	专业志愿者
14	信息工程学院	计科194	郝艾迪	共青团员	无	女	专业志愿者
15	信息工程学院	网络192	线雨琪	预备党员	组织委员	女	专业志愿者
16	信息工程学院	计科203	回英中	共青团员	团支书	男	专业志愿者
17	信息工程学院	计科191	吕隽卓	共青团员	无	女	专业志愿者
18	信息工程学院	计科191	邓佳慧	共青团员	团支书	女	专业志愿者

# 荣誉证书

Certificate of Honor

余悦 志愿者：

在北京2022冬奥会云顶滑雪公园  
EVS领域表现优异，特评为

“每日之星”

云顶场馆群志愿者团队

2022年2月12日

第三批国家级一流本科课程（线上线下混合式课程）申报材料

## 课程建设效果-教学成果



学	校:	河北建筑工程学院
院	系:	信息工程学院
课 程 名 称:	计算机网络	
课 程 负 责 人:	刘晓群	
团 队 成 员:	孙皓月、郝娟、司亚超、杨阳	
使 用 教 材:	计算机网络（第八版）	

# 聘书

刘晓群 教授：

为加强对我省研究生教育工作的宏观指导  
与管理，特聘您为河北省工学研究生教育指导  
委员会电子信息与电气分委员会委员。

河北省人民政府学位委员会

2018年7月17日

本科院校优秀教学团队

# 荣誉证书

(2019)

河北建筑工程学院  
计算机科学与技术专业  
教学团队



# 优秀党务工作者证书

刘晓群同志：

被评为 2021 年优秀党务工作者，特发  
此证，以资鼓励。



中共河北建筑工程学院委员会

二〇二一年六月



# 荣誉证书

刘晓群同志：

被评为二〇一一年度全市优秀科技  
人员，特发此证，以资鼓励。

中共张家口市委

张家口市人民政府

二〇一二年二月

# 荣誉证书

刘晓群 老师:

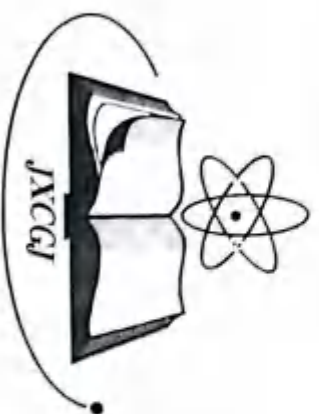
您指导的硕士学位论文《基于深度学习的伪装动物目标检测研究》(作者: 彭雅坤)被评为 2023 年河北建筑工程学院优秀硕士学位论文。

特发此证, 以资鼓励。

河北建筑工程学院  
2023 年 6 月 19 日

颁  
发  
章

# 奖励证书



为表彰在教育教学  
工作中做出贡献的教育  
工作者，特发此证，以资

鼓励。

证书号：09053042-4

获奖者：刘晓群

项目名称：地方性建筑类工科院校  
应用型人才培养模式的  
研究与实践

奖励等级：三等奖

河北省教学成果奖励委员会

二〇〇九年四月三日

# 河北省教育厅

---

冀教高函〔2021〕12号

## 河北省教育厅

### 关于公布 2020—2021 年度河北省高等教育教学 改革研究与实践项目的通知

各有关高校：

为进一步推进高等教育内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量，根据年度工作安排，省教育厅组织开展了 2020—2021 年度河北省高等教育教学改革研究与实践项目申报工作。经学校推荐、专家评审、省教育厅审核，共确定 2020—2021 年度河北省高等教育教学改革研究与实践项目 710 项（其中课程思政类项目 200 项）。现予以公布。

省属本科院校项目经费从省拨质量工程经费中列支。其他学校项目经费根据学校隶属关系由主管部门支持或自筹。本次项目研究时间一般不少于 2 年。

各项目承担学校要切实加强对教育教学改革研究与实践工作的领导、监督和检查，采取有力措施，营造良好氛围，支持项目组开展研究实践活动，保证各项教育教学改革研究与实践任务的顺利完成。

---

附件：2020—2021 年度河北省高等教育教学改革研究与实  
践项目名单



附件

2020-2021 年度河北省高等教育教学改革研究与实践项目名单

项目编号	申报单位	项 目 名 称	主持人	项目组成员		
2020GJJG001	河北大学	着眼知识一体，着手学科跨越，着力能力培养——新文科背景下中文专业课程体系与人才培养模式创新研究	陈双新	李彦洁 雷武铃	李 致 杨清臣	李 远
2020GJJG002	河北大学	虚拟空间技术在新闻传播教育中的应用研究与实践	谷 雨	王秋菊	季天彤	陈 梦
2020GJJG003	河北大学	大数据时代经济学类国家一流本科专业“开放式”创新人才培养模式研究	成新轩	刘 超 魏 强 郭迎春	朱长存 尹成远 贾士彬	金 剑 徐树林 韩冬梅
2020GJJG004	河北大学	数字经济时代新管理类人才培养研究	段洪波	杨文杰 李 颖	沈占波 陈永昶	杨秀丹 杨国庆
2020GJJG005	河北大学	智慧教育视域下促进学生深度学习的策略研究	肖广德	张栋科 张 妍	高丹阳	郭 伟
2020GJJG006	河北大学	新文科视域下高校艺术学院系“大艺术观”教学改革研究	刘宗超	侯志刚 荆子洋	毕雪梅	李文岗
2020GJJG007	河北大学	新工科背景下多学科交叉复合型人才培养模式的探索与实践	谢博望	王 兵 王 涛	张 辉	湛 燕
2020GJJG008	河北大学	基于混合式教学理念培养密码学实践和创新性人才的研究	吴万青	何欣枫	蔡红云	张 虹
2020GJJG009	河北大学	科研反哺教学协同驱动创新人才培养的新模式	李 玲	冉俊霞 杨景发	张文明 丁文革	张荣香 党 伟

项目编号	申报单位	项目名称	主持人	项目组成员
2020GJJG236	河北科技师范学院	《施肥原理与技术》混合式教学研究与实践初探	陈丽娜	范海荣 谢新宇 吴素霞 靳常敏
2020GJJG237	承德医学院	后疫情时代大健康视域下临床医学学生公共卫生与预防医学教育的改进路径	毛淑芳	张凤英 王玲玲 高玉峰 赵秀荣 赵连志
2020GJJG238	承德医学院	“双一流”背景下医学院校应用心理学专业实践教学体系的构建	李晓敏	张琳钰 马璐 袁婧 李宝芬 梁明明 杨志杰 杜玉凤 李宇彤
2020GJJG239	承德医学院	基于虚拟仿真技术的《外科护理学》实验教学改革探讨——以肠道口护理技术为例	田建丽	王颖 张荣 徐萌泽 焦亚辉 薛茹 王艳娜 耿怡丹 王耐 李淑英 张学敏 王华荣 方惠
2020GJJG240	承德医学院	基于TBL多学科教师参与教学模式在留学生《病理解剖学》教学中的探索与实践	侯志平	王鑫 何培元 付文亮 丁实 李莎莎
2020GJJG241	承德医学院	以提高实践和创新能力为目标的计算机综合课程设计与研究	赵佳	咎程 李立 李玉红 许士奇 李葵花 杨李秀男
2020GJJG242	承德医学院	3D打印技术结合案例教学模式在内科护理学教学中的应用	徐静	王群 秦殿菊 孙秀娜 齐菲 张延红 王航
2020GJJG243	河北建筑工程学院	新兴技术范式下的计算机专业课程教育教学方法创新研究与实践	刘晓群	孙皓月 郝娟 温秀梅 周丽莉 康洪波
2020GJJG244	河北建筑工程学院	新时代背景下地方建筑类院校多维度新工科人才培养模式的实践与研究	张立群	梁建明 王赫 肖瑞雪 王明贤 张玉栋
2020GJJG245	河北建筑工程学院	数字建造背景下建筑类高校本科专业课程群建设研究	张国兴	许彬 刘月君 张雅莉 胡绍兰 葛立杰
2020GJJG246	河北建筑工程学院	疫情防控背景下基于“互联网+”技术的高校体育教学改革研究	闫磊磊	谢君 孙海泉 任立峰 刘润珍 马佳圆

# 河北省教育厅

冀教高函〔2023〕12号

## 河北省教育厅 关于公布 2022—2023 年度河北省高等教育 教学改革研究与实践项目的通知

各有关高校：

为进一步推进高等教育内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量，根据年度工作安排，省教育厅组织开展了 2022—2023 年度河北省高等教育教学改革研究与实践项目申报工作。经学校推荐、专家评审、省教育厅审核，共确定 2022—2023 年度河北省高等教育教学改革研究与实践项目 695 项。现予以公布。

省属本科院校项目经费从省拨质量工程经费中列支。其他学校项目经费根据学校隶属关系由主管部门支持或自筹。本次项目研究时间一般不少于 2 年。

各项目承担学校要高度重视教育教学改革研究与实践，不断加大支持力度，强化过程管理，确保项目完成质量，并及时将项目成果应用到人才培养工作实践中。

附件：2022—2023 年度河北省高等教育教学改革研究与实践  
项目名单



信息公开选项：主动公开

2022-2023年度河北省高等教育改革研究与实践项目名单

编号	学校名称	项目名称	主持人	项目组成员
2022GJJG001	河北大学	“新文科”建设背景下《中国文学理论批评史》课程改革研究	于广杰	田玉琪、王彩梅、董玉峰、冯晓玲、刘俊兰、金景芝、陈玉强、田小军
2022GJJG002	河北大学	新文科视角下跨境电商人才培养模式的改革研究——创新融合推动国际经济与贸易专业一流本科专业建设	张晓华	成新轩、李惠茹、杨宏玲、潘涛、王丽华、李敏、吕雯、吴博涵、刘月、陈琦若、程雪琦
2022GJJG003	河北大学	新文科建设中管理类人才数据素养协同培养模式研究	锅艳玲	赵林涛、李颖、吴利明、王柳、张艳欣、李海青
2022GJJG004	河北大学	师德引领与特色打造：地方综合性大学国家级教学团队建设路径与实践	杨文杰	马辉、宋凤轩、孙伊凡、郑艳菊、谷彦芳、李林、曹佩琪、孙颖鹿
2022GJJG005	河北大学	涉外法治人才培养课程改革与创新研究	宋阳	李佩遥、于品显、马雁、杨松
2022GJJG006	河北大学	院级“新文科”建设创新教学管理模式研究与实践	林顺利	郝亚飞、孙晓天、李旻、王建礼、骆颀、贾志科、刘东丽、李庄园
2022GJJG007	河北大学	加强校园空间文化建设，优化育人环境——以河北大学为例	董磊	郑丹、王静、王卫军、薛聪锐、陈圆、李莉、侯志刚、魏巍
2022GJJG008	河北大学	多元融合 科艺交叉：新文科背景下动画专业人才培养模式研究与实践	季天彤	谷雨、张雪娇、肖胜刚
2022GJJG009	河北大学	“一核心两支撑”原则下立足一流人才培养的“三性攀升”教学模式的探究与实践	苏珂	高红亚、田大增、尤翠莲、张谦、乔金静、刘彦奎
2022GJJG010	河北大学	面向系统能力提升的计算机核心课程链建设研究与探索	王煜	王思乐、宋鑫、魏勇刚、刘海博
2022GJJG011	河北大学	基于国家一流本科专业的分层次专业思政育人路径探索与实践	王颖	王春生、张荣香、张建飞、滕晓云、葛大勇、关丽、李盼来、王淑芳
2022GJJG012	河北大学	立德树人 多元融合 面向新工科人才培养的高等数学一流课程建设与实践	武利平	张爱梅、王鹏、田大增、张建飞、李盼来、路万兵
2022GJJG013	河北大学	国家级一流本科专业建设背景下高校《物理化学》“精准施教”研究与探索	霍树营	张春芳、沈福刚、任淑霞、商艳丽、高勇军、孙素芳、马刚、刘帅、申世刚
2022GJJG014	河北大学	“支部党建+课程思政”育人模式的探索与实践	陈国锋	马德生、段慧云、杜建龙、魏超、白国义、肖金冲、闫明涛

编号	学校名称	项目名称	主持人	项目组成员
2022GJJG319	承德医学院	大数据背景下概率统计课程精准思政教学模式探索与实践	李泊宁	王阳、李葵花、许士奇、裴锋
2022GJJG320	承德医学院	基于胜任力的全生命周期护理综合课程体系的构建研究	徐萌泽	田建丽、封桂英、辛小林、孙秀娜、王颖
2022GJJG321	河北建筑工程学院	“双万计划”背景下土木工程专业课程混合式教学设计方法与组织方法的探索与实践	周小龙	郑显春、刘宏波、张波、靳晓庆、李敏峰
2022GJJG322	河北建筑工程学院	“三位一体”的地方特色文化融入高校课程思政建设的探索与实践	牛立蕊	刘建军、王苗、吴晓宇、李磊、朱天龙
2022GJJG323	河北建筑工程学院	高校课程思政教学质量评价体系的构建与应用研究	王赫	肖瑞雪、李慧敏、杨庆峰、王明贤、吴玉婷
2022GJJG324	河北建筑工程学院	大数据赋能高校网络思想政治教育的理论与实践	冯英伟	吕国、杜鹏、肖瑞雪、周超、徐敏
2022GJJG325	河北建筑工程学院	立德树人视域下“德育”融入工科类课程教学实践研究	王腾	刘超、王朝朝、朱思慧、马立勇
2022GJJG326	河北建筑工程学院	双一流时代面向工程认证的电气工程及其自动化专业建设	杜春晖	常青、于江利、黄晓英、范永胜、席维
2022GJJG327	河北建筑工程学院	新工科导向下省属地方高校大学生创新能力培养模式研究	石树正	赵芳、赵飞、马立勇、马晓欣、王占英
2022GJJG328	河北建筑工程学院	以党的二十大精神为统领构建教育科技并举的人才培养共同体	曹宇	胡万霞、任路伟、赵宝新、刘洋
2022GJJG329	河北建筑工程学院	基于CC2020胜任力模型的网络安全虚拟仿真实验教学研究与实践	杨阳	郭皓芳、刘晓群、郝娟、秦晓慧
2022GJJG330	河北建筑工程学院	“四环联动、五位一体”创新型人才培养模式探索与改革研究	刘春东	王占英、张东辉、任玉灿、戴美魁、郑永杰
2022GJJG331	河北北方学院	新时代大医学背景下混合式解剖学教学创新实践	张辉	马洁华、魏亚伟、赵宇、陈英、霍艳丽
2022GJJG332	河北北方学院	新医科视域下课程思政赋能BOPPPS教学模式推动“五术”医学人才培养的研究与实践	白美玲	王春光、张盛男、董明纲、刘星亮、靳展洪叶
2022GJJG333	河北北方学院	应用型转型发展背景下以科研实践平台促进中医药创新创业人才培养模式改革与实践探索	赵秋振	刘华、张永鹏、张静、赵慧巧、蔡嘉鑫、汤晨旭
2022GJJG334	河北北方学院	人工智能与信息技术融合的新医科计算机公共课教学改革研究	朱萍	徐喆、郭晓伟、赵振奥、冯海



教育教学改革研究与实践项目

# 结项证书

项目名称：基于“智慧课堂”的《计算机网络》

精品在线开放课程的建设与创新

项目编号：2018SJ0003

成果形式：研究报告、论文

鉴定意见：优秀

项目负责人：孙皓月

项目组成员：司亚超 刘晓群 郝娟 吕国 杨阳





## 教育教学改革研究与实践项目

# 结项证书

项目名称：教育信息化2.0背景下区域内云服务

与教育教学的深度融合研究

项目编号：2020JY202

成果形式：研究报告、论文

鉴定意见：合格

项目负责人：杨阳

项目组成员：郝娟 秦晓慧 付江龙 吕国 肖瑞雪

河北建筑工程学院

二〇二一年十二月



教育教学改革研究与实践项目

# 结项证书

项目名称：新工科视域下网络工程专业卓越应

用型人才培养模式研究

项目编号：2022JY105

成果形式：研究报告、论文

鉴定意见：优秀

项目负责人：郝娟

项目组成员：杨阳 孙皓月 秦晓慧 张建芳

李劭杰

河北建筑工程学院

二〇二三年七月

# 河北省高等教育学会“十三五”规划课题

## 结题证书

证书编号：2021-024

课题类别：一般课题

课题名称：智慧云教育环境下的计算机专业课的建设与创新

课题编号：GJXH2019-101

主持人：孙皓月（河北建筑工程学院）

成员：温秀梅；祁爱华；付江龙；李超

经专家组评审，本课题研究成果为合格，准予结题，特发此证。



河北省高等教育学会

2021年7月15日



教育教学改革研究与实践项目

# 结项证书

项目名称：基于OBE理念的SPQC教学模式在计算机

专业课程中的探究与实践

项目编号：2020JY203

成果形式：研究报告、论文

鉴定意见：良好

项目负责人：郝娟

项目组成员：孙皓月 屈建萍 刘晓群 杨阳 张建芳



# 河北省教育厅

---

冀教高函〔2020〕25号

## 河北省教育厅 关于公布2019年省级一流本科立项建设课程 认定结果的通知

各普通本科高校：

根据《河北省教育厅关于开展一流本科课程建设的通知》（冀教高函〔2019〕84号）工作安排，我厅对各高校申报的课程进行了形式审核，并组织专家对材料进行了评议，经公示无异议后，决定认定省级一流本科立项建设课程209门（附件1），其中：线下一流本科课程74门，线上线下混合式一流本科课程85门，社会实践一流本科课程50门。

同时，按照《教育部办公厅关于开展2019年线下、线上线下混合式、社会实践国家级一流本科课程认定工作的通知》（教高厅函〔2019〕44号）安排，我省组织省内本科高校开展了2019年国家级一流本科课程申报工作。按照教育部分配的限额数，我省共审核推荐2019年线下、线上线下混合式、社会实践国家级一流本科课程141门（附件2），其中：线下一流本科课程88门，线上线下混合式一流本科课程44门，社会实践一流本科课程9门。根据我省工作安排，以上141

---

门课程同时认定为 2019 年省级一流本科立项建设课程。

现将课程名单予以公布，并就有关事项通知如下：

## **一、高度重视一流本科课程建设**

1.各高校要高度重视省级一流本科课程建设，更新建设理念，推进改革创新，严格过程管理，完善激励机制，形成多类型、多样化的教学内容与课程体系，建成一批具有高阶性、创新性和挑战度的省级一流本科课程，促进高等教育内涵式发展。

2.各高校课程负责人及教学团队应按照教育部要求，落实立德树人根本任务，深入挖掘各类课程和教学方式中蕴含的思想政治教育元素，建设适应新时代要求的一流本科课程，让课程优起来、教师强起来、学生忙起来、管理严起来、效果实起来，构建更高水平人才培养体系。

## **二、确保课程建设质量和水平**

1.各高校要严格审核课程内容，确保课程资源不得存在任何政治性、思想性、科学性和规范性以及侵犯知识产权、肖像权等问题，坚决杜绝不适宜网络传播的资源上传，对存在上述问题的课程实行“一票否决”。

2.各高校要严格按照文件要求进一步规范课程管理，各建设主体不得擅自变更课程名称、负责人、团队成员等内容，如确需变更，由学校正式行文报省教育厅批准。

3.各高校要对一流本科课程在经费和政策上给予支持，要充分借鉴先进经验，整合优质资源，保证课程制作水平，提高

标准完成建设任务。

### 三、加强课程建设与管理

1.省教育厅将从课程实际应用、教学效果和推广应用等方面，对认定的省级一流课程进行跟踪监测和动态管理。省级一流本科课程的建设期限五年，课程建设和改革成果要适时集中展示和分享，并定期更新资源和数据。期满后，各校要对立项课程进行全面自查，并给出自查结论。我厅在学校自查基础上，组织对立项课程进行验收。验收不合格的课程将延长建设期一年，一年后验收仍不合格者将自动淘汰。对于未持续更新完善、出现严重质量问题、课程团队成员出现师德师风等问题的课程，将予以撤销。

2.各高校要进一步完善学校一流本科课程建设与管理平台，及时上传建设规划、管理制度等相关信息，上传和更新国家、省、校三级一流课程建设相关内容和建设成果等材料，并及时与省级一流本科课程建设平台（“智慧树”，[hebeiooc.zhihuishu.com](http://hebeiooc.zhihuishu.com)）对接沟通，将课程平台链接至省级平台。各校课程服务平台承担一流本科课程服务和数据安全保障的主体责任，配合开展课程审查和线上教学活动。要不断更新并提升技术和数据服务水平，监控和打击不良学习行为。

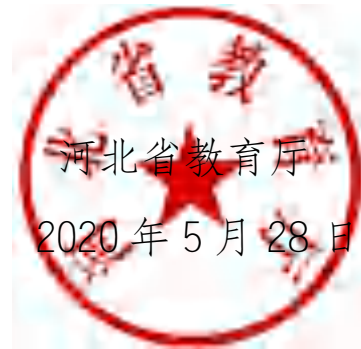
### 四、联系方式

省教育厅高等教育处，联系人：王欢、李倩，联系电话：0311-66005125 、 66005122 ， 电子邮箱：[gjc66005125@163.com](mailto:gjc66005125@163.com)。

智慧树平台，联系人：仝飞龙，电话：15632366560，邮箱：tongfeilong@able-elec.com。

附件：1.2019 年省级一流本科立项建设课程名单  
(209 门)

2.2019 年省级一流本科立项建设课程名单  
(申报国家评审 141 门)



# 附件 1

## 2019 年省级一流本科立项建设课程名单（209 门）

序号	学 校	课程名称	课程负责人	认定类别
1	河北大学	日本文学史	张如意	线下一流本科课程
2	河北大学	中国新闻事业史	都海虹	线下一流本科课程
3	河北大学	信息资源建设	金胜勇	线下一流本科课程
4	河北工业大学	设计认知与思维导入	舒 平	线下一流本科课程
5	河北工业大学	技术经济	陈立文	线下一流本科课程
6	河北工业大学	材料科学基础	董艳春	线下一流本科课程
7	燕山大学	电路原理	张燕君	线下一流本科课程
8	燕山大学	设计表达	张芳兰	线下一流本科课程
9	河北农业大学	兽医免疫学	王家鑫	线下一流本科课程
10	河北农业大学	数字电路	刘雅举	线下一流本科课程

## 附件 2

## 2019 年省级一流本科立项建设课程名单（申报国家评审 141 门）

序号	学 校	课 程 名 称	课程负责人	认定类别
1	河北大学	中国现代文学史	田建民	线下一流课程
2	河北大学	大学计算机	袁方	线下一流课程
3	河北大学	细胞生物学	康熙江	线下一流课程
4	河北大学	动物生物学	谢松	线下一流课程
5	河北大学	无机及分析化学	马志领	线下一流课程
6	河北大学	教学论	王硕旺	线下一流课程
7	河北大学	古代汉语	杨清臣	线下一流课程
8	河北大学	化学简史	马海云	线下一流课程
9	河北工业大学	数据通信与计算机网络	武一	线下一流课程
10	燕山大学	反馈控制理论	华长春	线下一流课程

序号	学 校	课程名称	课程负责人	认定类别
107	华北理工大学	生物化学 A	曹 蕾	线上线下混合式一流课程
108	华北理工大学	生物药剂学与药物动力学	李小娜	线上线下混合式一流课程
109	华北理工大学	国际贸易实务	徐静珍	线上线下混合式一流课程
110	华北理工大学	物流管理	段满珍	线上线下混合式一流课程
111	石家庄铁道大学	专业制图	冯桂珍	线上线下混合式一流课程
112	石家庄铁道大学	铁路信号基础 B	胡晓娟	线上线下混合式一流课程
113	河北工程大学	药理学	熊南燕	线上线下混合式一流课程
114	河北中医学院	中药鉴定学	郑玉光	线上线下混合式一流课程
115	河北中医学院	中药学	张一昕	线上线下混合式一流课程
116	承德医学院	临床基本技能学	张学军	线上线下混合式一流课程
117	河北建筑工程学院	计算机网络	刘晓群	线上线下混合式一流课程
118	河北金融学院	大学计算机基础	郭佳	线上线下混合式一流课程

# 河北省教育厅

冀教研函〔2023〕6号

## 河北省教育厅 关于公布 2021 年立项的省级研究生课程思政 示范项目申请结项验收结果的通知

各研究生培养单位：

你们提交的 2021 年省级研究生课程思政示范项目结项申请材料已审核完毕，现将结果予以公布。同意河北大学《比较教育学专题》等 180 项省级研究生课程思政示范课程、教学名师（团队）示范项目和河北大学《河北大学法学院研究生课程思政教学研究中心》等 24 项省级研究生教学研究示范中心项目结项；同意河北工业大学《人文社科翻译案例》等 20 项省级研究生课程思政示范课程、教学名师（团队）示范项目和河北师范大学《京津冀作家研究中心》等 6 项省级研究生教学研究示范中心项目延期申请。

希望各研究生培养单位加强对项目的管理督促，提高项目建设质量，力争通过研究生课程思政示范项目建设，全面推进各学科的课程思政建设理论研究和教学实践，加快形成“校校有精品、门门有思政、课课有特色、人人重育人”的良好局面。

- 附件：1. 2021 年省级研究生课程思政示范课程、教学名师（团队）示范项目结项清单（180 项）
2. 2021 年省级研究生课程思政教学研究示范中心项目结项清单（24 项）
3. 2021 年省级研究生课程思政示范课程、教学名师（团队）示范项目延期清单（20 项）
4. 2021 年省级研究生课程思政教学研究示范中心项目延期清单（6 项）



## 2021 年省级研究生课程思政示范课程、教学名师（团队） 示范项目结项清单（180 项）

序号	项目编号	学校名称	项目建设名称	项目负责人
1	YKCSZ2021001	河北大学	比较教育学专题	李文英
2	YKCSZ2021002	河北大学	高分子材料研究法	白利斌
3	YKCSZ2021003	河北大学	国际商务	成新轩
4	YKCSZ2021004	河北大学	马克思主义哲学经典著作选读	郑小霞
5	YKCSZ2021005	河北大学	财政理论与政策	宋凤轩
6	YKCSZ2021006	河北大学	学硕英语（二）	韩红梅
7	YKCSZ2021007	河北大学	专业英语（教育学）	侯晓舟
8	YKCSZ2021008	河北大学	网络安全	杜瑞忠
9	YKCSZ2021009	河北大学	电影作品分析	郭 燕
10	YKCSZ2021010	河北大学	现代卫生检验技术	闫宏远
11	YKCSZ2021011	河北大学	高级生物化学	葛 欣
12	YKCSZ2021012	河北工业大学	企业伦理	许长勇
13	YKCSZ2021013	河北工业大学	工程伦理	周建伟

序号	项目编号	学校名称	项目建设名称	项目负责人
150	YKCSZ2021162	河北建筑工程学院	云计算与高级网络技术	孙皓月
151	YKCSZ2021163	河北建筑工程学院	弹塑性力学及有限元法	杨海军
152	YKCSZ2021164	河北建筑工程学院	中国古典园林设计研究	张迪妮
153	YKCSZ2021165	河北建筑工程学院	管理科学研究方法	高 红
154	YKCSZ2021166	河北建筑工程学院	学术英语	彭 芳
155	YKCSZ2021167	河北建筑工程学院	建设项目投资与融资	李春晓
156	YKCSZ2021168	防灾科技学院	地球物理学原理与方法IV（地电）	顾观文
157	YKCSZ2021169	防灾科技学院	灾害风险评估与管理	于 汐
158	YKCSZ2021170	防灾科技学院	地质灾害理论及其控制	李 平
159	YKCSZ2021172	防灾科技学院	研究生综合英语	张志华
160	YKCSZ2021173	防灾科技学院	地震地质学	余中元
161	YKCSZ2021174	河北北方学院	高级植物生理学	吴伟刚
162	YKCSZ2021175	河北北方学院	食品安全案例	孙丰梅
163	YKCSZ2021176	河北北方学院	医学英语翻译与写作	常晓彤
164	YKCSZ2021177	河北北方学院	细胞生物学	魏会平
165	YKCSZ2021178	河北北方学院	临床科研方法	赵白刚
166	YKCSZ2021179	河北北方学院	经典医籍	张永鹏

# 河北建筑工程学院文件

校教〔2020〕17号

## 关于公布 2020 年度课程思政示范课程立项 建设课程认定结果的通知

全校各单位：

根据《河北建筑工程学院课程思政建设实施方案》（校党〔2019〕49号）和《关于组织开展课程思政示范课程建设工作的通知》（教务〔2020〕7号）精神，经过各学院（系、部）推荐、资格审查、评审，我校共有12门课程入选课程思政示范课程立项建设课程，现将认定结果予以公布。请各学院（系、部）根据课程建设要求加强过程检查与项目推进，集聚团队力量，强化内容建设，深入挖掘育人元素，创新教育教学方法，实现在知识传授、能力培养中渗透价值观塑造，切实推进“三全育人”综合改革，提升人才培养质量。

附件：河北建筑工程学院 2020 年度课程思政示范课程立  
项建设课程名单

2020 年 7 月 3 日

附件：

河北建筑工程学院 2020 年度  
课程思政示范课程立项建设课程名单

序号	学 院（系、部）	课程名	负责人
1	土木工程学院	工程测量	郁 雯
2	机械工程学院	机械制造基础	高晓刚
3	电气工程学院	传感器与检测技术	常 青
4	建筑与艺术学院	城乡社会综合实践	王力忠
5	经济管理学院	工程项目管理	张 焕
6	信息工程学院	计算机网络	孙皓月
7	能源工程系	流体力学	洪 静
8	市政与环境工程	水工程施工	李树新
9	数理系	数学分析	景海斌
10	外语系	大学英语	王海涛
11	信息管理系	图情概论	王喜明
12	体育部	排球	刘润珍

# 河北建筑工程学院文件

校教〔2021〕22 号

---

## 关于公布 2021 年度校级一流本科 立项建设课程认定结果的通知

全校各单位：

根据《河北建筑工程学院一流本科课程建设实施方案》（校教〔2020〕10 号）和《关于做好 2021 年度校级一流本科课程建设项目立项的通知》（教务〔2021〕15 号）文件精神，经过各单位推荐、资格审查、评审，我校共有 39 门课程入选第二批校级一流本科立项建设课程，现将立项建设课程认定结果予以公布，请各单位按照一流本科课程建设要求，加强对一流本科课程建设与应用的跟踪监测与管理，充分发挥一流本科课程示范引领作用，着力打造具有高阶性、创新性和挑战度的“金课”体系，全面提高课程建设水平和人才培养质量。

附件：2021 年度校级一流本科立项建设课程名单

2021 年 9 月 27 日

# 附件

## 2021 年度校级一流本科立项建设课程名单

序号	单位名称	课程名称	负责人	专业类代码	课程类型
1	电气工程学院	供配电工程	于江利	0810	线上线下混合式一流课程
2	电气工程学院	通信技术	郑运昌	0702	线下一流课程
3	电气工程学院	自动控制原理	杜春晖	0806	线上线下混合式一流课程
4	电气工程学院	光电检测技术	白 燕	0803	线上线下混合式一流课程
5	机械工程学院	机械设计基础	李 欣	0802	线上线下混合式一流课程
6	机械工程学院	机械制造工艺学	张灿果	0802	线下一流课程
7	机械工程学院	金工实习	刘丽娟	0802	线上线下混合式一流课程
8	机械工程学院	工程材料及机械制造基础	王 烁	0802	线上线下混合式一流课程
9	机械工程学院	产品造型设计	苏英亮	0802	线下一流课程
10	建筑与艺术学院	设计素描	王 琬	1305	线下一流课程
11	建筑与艺术学院	建筑设计 A/B	梁海娟	0828	线上线下混合式一流课程
12	经济管理学院	西方经济学	何潇蓉	0201	线上线下混合式一流课程

13	经济管理学院	统计学	高 红	1201	线下一流课程
14	经济管理学院	经济法	丁万星	0201	线下一流课程
15	经济管理学院	工程招投标与合同管理	王 赫	1201	线上线下混合式一流课程
16	能源工程系	热工测试技术基础	吉 硕	0805	线下一流课程
17	能源工程系	流体输配管网	田亚男	0810	线上线下混合式一流课程
18	市政与环境工程系	大气污染控制工程	龚建英	0825	线下一流课程
19	市政与环境工程系	环境工程原理	李润玲	0825	线下一流课程
20	市政与环境工程系	泵与泵站	吴永强	0810	线下一流课程
21	数理系	普通化学	王 克	0703	线上线下混合式一流课程
22	数理系	工程力学	靳晓庆	0801	线上线下混合式一流课程
23	数理系	线性代数	武小云	0000	线上线下混合式一流课程
24	数理系	高等数学	麻振华	0000	线上线下混合式一流课程
25	体育部	体育舞蹈	闫磊磊	0000	线下一流课程
26	土木工程学院	桥梁工程	李敏峰	0810	线下一流课程
27	土木工程学院	材料科学基础	张会芳	0802	线下一流课程
28	土木工程学院	土木工程施工技术	周小龙	0810	线上线下混合式一流课程

29	土木工程学院	土木工程施工组织	郑显春	0810	线上线下混合式一流课程
30	土木工程学院	隧道与地下工程	董捷	0810	线下一流课程
31	外语系	跨文化交际	郑春华	0502	线上线下混合式一流课程
32	外语系	高级德语	王瑞明	0502	线上线下混合式一流课程
33	信息工程学院	计算机信息技术基础	肖瑞雪	0809	线上线下混合式一流课程
34	信息工程学院	网络安全	杨阳	0809	线上线下混合式一流课程
35	信息管理学系	管理学	史海嫣	1205	线上线下混合式一流课程
36	信息管理学系	信息系统分析与设计	李燕燕	1205	线上线下混合式一流课程
37	党委（校长）办公室	军事理论	郭萌萌	0000	线上一流课程
38	社科部	思想道德与法治	李秀芳	0305	线下一流课程
39	现代教育技术中心	Java 程序设计	冯英伟	0807	线上线下混合式一流课程

# 河北建筑工程学院文件

校教〔2020〕17号

## 关于公布 2020 年度课程思政示范课程立项 建设课程认定结果的通知

全校各单位：

根据《河北建筑工程学院课程思政建设实施方案》（校党〔2019〕49号）和《关于组织开展课程思政示范课程建设工作的通知》（教务〔2020〕7号）精神，经过各学院（系、部）推荐、资格审查、评审，我校共有12门课程入选课程思政示范课程立项建设课程，现将认定结果予以公布。请各学院（系、部）根据课程建设要求加强过程检查与项目推进，集聚团队力量，强化内容建设，深入挖掘育人元素，创新教育教学方法，实现在知识传授、能力培养中渗透价值观塑造，切实推进“三全育人”综合改革，提升人才培养质量。

附件：河北建筑工程学院 2020 年度课程思政示范课程立  
项建设课程名单

2020 年 7 月 3 日

附件：

河北建筑工程学院 2020 年度  
课程思政示范课程立项建设课程名单

序号	学 院（系、部）	课程名	负责人
1	土木工程学院	工程测量	郁 雯
2	机械工程学院	机械制造基础	高晓刚
3	电气工程学院	传感器与检测技术	常 青
4	建筑与艺术学院	城乡社会综合实践	王力忠
5	经济管理学院	工程项目管理	张 焕
6	信息工程学院	计算机网络	孙皓月
7	能源工程系	流体力学	洪 静
8	市政与环境工程	水工程施工	李树新
9	数理系	数学分析	景海斌
10	外语系	大学英语	王海涛
11	信息管理系	图情概论	王喜明
12	体育部	排球	刘润珍