

辽宁信息技术职业教育集团文件

辽信职〔2024〕2号

关于公布辽宁信息技术职业教育集团 2023 年度 集团化办学课题结题名单的通知

各院校成员单位：

根据《关于受理辽宁信息技术职业教育集团 2023 年度集团化办学课题结题鉴定申请的通知》要求，各院校成员单位申请结题项目 62 项。经集团组织专家验收、审定，通过结题项目 62 项。现将结果予以公布。

附件：2023 年度集团化办学课题结题名单

辽宁信息技术职业教育集团

2024 年 7 月 8 日



辽宁信息技术职业教育集团

2024 年 7 月 8 日印发

附件：

辽宁信息技术职业教育集团
2023 年度集团化办学课题结题名单

序号	课题名称	课题主持人	申报院校	立项类别	课题编号
1	“1+X”证书制度下信息类复合型人才培养模式的研究与实践	焦 战	辽宁轻工职业学院	重点课题	lnitveg-2023-01
2	接轨德国标准，现代学徒制下 556 课堂革命	孙 伟	辽宁轻工职业学院	重点课题	lnitveg-2023-02
3	“1+X”证书制度试点背景下信息技术基础书证融通研究与实践	庞文涛	渤海船舶职业学院	重点课题	lnitveg-2023-03
4	“1+X”证书制度试点理论与实践研究	陈玉勇	辽宁生态工程职业学院	重点课题	lnitveg-2023-04
5	产业学院背景下信息类专业“岗课赛证”协同模式研究	付兴宏	辽阳职业技术学院	重点课题	lnitveg-2023-05
6	人工智能技术应用专业群建设研究与实践	丛佩丽	辽宁机电职业技术学院	重点课题	lnitveg-2023-06
7	校企共建大数据产业学院办学模式及建设路径研究	郑志刚	渤海船舶职业学院	重点课题	lnitveg-2023-07
8	基于船舶电气工程技术专业 1+X 制度试点工作的探索与研究	田 佳	渤海船舶职业学院	重点课题	lnitveg-2023-09
9	人工智能产业学院办学模式及建设路径研究	白 云	辽宁生态工程职业学院	重点课题	lnitveg-2023-10
10	大数据背景下高职院校智慧校园建设的研究与探索	裴丽君	大连东软信息学院	重点课题	lnitveg-2023-11
11	基于 AIGC 的高职 IT 类课程教学改革探索与实践	孙 璐	大连东软信息学院	重点课题	lnitveg-2023-12
12	高职院校智慧校园网络安全管理创新模式研究	董智勇	大连职业技术学院	重点课题	lnitveg-2023-13
13	新时代背景下职业本科教育的定位、发展方式及路径研究	田春鹏	辽宁建筑职业学院	重点课题	lnitveg-2023-14
14	职业教育优质教学资源开发与共建共享机制研究	杨孝禹	辽宁建筑职业学院	重点课题	lnitveg-2023-15
15	高职电气专业智慧学习模型构建研究	郭 欣	渤海船舶职业学院	一般课题	lnitveg-2023-16

16	虚拟仿真教学资源开发与共建共享机制研究	郑力	渤海船舶职业学院	一般课题	lnitveg-2023-17
17	职业教育“岗课赛证”综合育人机制研究	范丽娟	辽宁机电职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-18
18	数智赋能职业教育课程思政教学改革与评价研究	宋晓莹	大连东软信息学院	一般课题	lnitveg-2023-19
19	“Python”课程思政与专业教学融合路径研究	何文博	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-20
20	1+X证书制度下专业核心课程体系建设的路径研究	罗雨滋	辽阳职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-21
21	创新驱动发展战略背景下高职工科类专业科教融汇实施路径研究	水东莉	辽宁农业职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-22
22	人工智能时代职业教育数字化教学改革创新研究	张倩怡	大连东软信息学院	一般课题	lnitveg-2023-23
23	基于新一代信息技术专业群建设研究与实践	于智	辽宁轻工职业学院	一般课题	lnitveg-2023-24
24	职业教育高质量发展视域下电气类专业课程思政示范课程开发研究	江红丽	辽宁生态工程职业学院	一般课题	lnitveg-2023-25
25	智能时代下“学生主体”生态教学模式构建	陆荣	辽宁生态工程职业学院	一般课题	lnitveg-2023-26
26	公寓 ISIMS 智能节能控制系统的设计与研发	马薪显	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-27
27	人工智能时代职业教育改革创新研究	孟宪华	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-28
28	职业院校课程思政与专业教学融合的路径研究与实践——以《图形图像处理》课程思政设计为例	张楼	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-29
29	高职院校电子信息类创新创业教育探索与研究	李相阳	辽宁轻工职业学院	一般课题	lnitveg-2023-30
30	数字化转型下高职校企协同创新创业人才培养实践研究	赵美玲	辽宁轻工职业学院	一般课题	lnitveg-2023-31
31	职业教育“岗课赛证”综合育人机制研究	张晚来	辽宁省交通高等专科学校	一般课题	lnitveg-2023-32
32	OBE理念下在线精品课程资源建设与应用	孙婷	辽阳职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-33
33	职业本科高层次学徒制人才培养模式研究	王威	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-34
34	校企共建数字化实训基地助力数智建造业转型升级	岳威	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-35
35	基于OBE理念的高职软件技术专业人才培养模式研究	张雨	辽宁生态工程职业学院	一般课题	lnitveg-2023-36

36	人工智能时代职业教育改革创新研究	马秀丽	辽宁机电职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-37
37	“岗课赛证思创”综合育人模式研究	王亮	辽宁省交通高等专科学校	一般课题	lnitveg-2023-38
38	精准课程思政背景下高职院校电气类专业“三教改革”一体化育人模式的探索与实践	崔红	辽宁省交通高等专科学校	一般课题	lnitveg-2023-39
39	职业教育“岗课赛证”综合育人机制研究	刘徐	辽宁装备制造职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-40
40	产教融合视域下专业特色课程建设模式研究与实践	冯珊珊	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-41
41	高职院校教师教学创新团队建设的研究与实践	王娜	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-42
42	信息化2.0视域下高职创新创业教育实践基地建设研究	王琦	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-43
43	“新时代爱国主义教育”在高职专业课课堂上实施方法研究	陈宏宇	渤海船舶职业学院	一般课题	lnitveg-2023-44
44	高职双创教育中以赛促教、教赛融合的学生综合能力培养模式研究	柴继盈	辽宁生态工程职业学院	一般课题	lnitveg-2023-45
45	基于课堂革命的线上课程资源建设研究	马诗朦	辽阳职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-46
46	高职院校“思专创”融合育人模式和路径的研究	马胜宾	辽宁农业职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-47
47	“四新”建设背景下，园艺技术专业基于OBE教学理念课程数字化实践研究	孟凡丽	辽宁农业职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-48
48	人工智能时代职业教育改革创新研究	孙晓明	辽宁农业职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-49
49	新职教理念下人工智能课程思政实施路径研究	孙铀	大连职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-50
50	智能制造背景下高职院校机械制造及其自动化高水平专业群建设研究	李旭鑫	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-51
51	以智能电子模块研发为纽带的电子信息专业群产教融合人才培养体系研究	杨中兴	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-52
52	电子商务专业产教融合系统化激励制度研究	郑连弟	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-53
53	高职院校电气类专业课程思政“产教融合”教学模式研究	胡惠宁	渤海船舶职业学院	一般课题	lnitveg-2023-54

54	高校理工类课程思政元素挖掘路径探究	李 丹	渤海船舶职业学院	一般课题	lnitveg-2023-55
55	职业教育助力我国现代农业数字化转型的研究	于立杰	辽宁农业职业技术学院	一般课题	lnitveg-2023-56
56	职业教育“岗课赛证”综合育人机制研究	马 静	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-57
57	纺织专业“岗课赛证”综合育人模式与路径研究	乔 燕	辽宁轻工职业学院	一般课题	lnitveg-2023-58
58	职教集团背景下高职院校创新创业教育	卢 馨	渤海船舶职业学院	一般课题	lnitveg-2023-59
59	“三全育人”视域下高职院校课程思政建设路径研究	刘继光	辽宁省交通高等专科学校	一般课题	lnitveg-2023-60
60	“1+X”制度下道桥专业核心课程重构研究	李鹏飞	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-61
61	集团化办学背景下“1+X”证书与高职学前教育专业课证融合教学模式构建	杜 悦	渤海船舶职业学院	一般课题	lnitveg-2023-62
62	职业院校“三全育人”改革中全面推进一体化育人体系建设实践研究	王晓楠	辽宁建筑职业学院	一般课题	lnitveg-2023-63