

附件1：2021-2022学年度获奖成果统计表

序号	第一完成人	获奖成果	授予单位	获奖等级	级别				评定时间
					国家级	省部级	市级	院级	
1	刘小隼	“双主体责任共担、全过程共育共管”创新石油化工技	辽宁省教育厅	一等奖		√			2022. 05
2	刘玉梅	基于EAP理念下教师心理服务“三双”模式的研究与实践	辽宁省教育厅	一等奖		√			2022. 05
3	金鑫	以学生全面发展为目标的高职院校“思政+心理”育人	辽宁省教育厅	一等奖		√			2022. 05
4	李想	校企协同育人、多元化共育共管开放办学模式研究	辽宁省教育厅	二等奖		√			2022. 05
5	席宁	基于 OBE 理念的“4621”科研育人体系创新与实践	辽宁省教育厅	二等奖		√			2022. 05
6	雷振友	“四联动、四融通、育训并举”打造技术技能人才培养	辽宁石化职业技术 技术学院	二等奖				√	2022. 01
7	金雅娟	对接区域经济智能转型需求-共建共享智能化、石化装	辽宁石化职业技 术学院	二等奖				√	2022. 01
8	梁伟	基于“OPCE”体系提升高职学生实践和创新能力的人	辽宁石化职业技 术学院	二等奖				√	2022. 01
9	付丽丽	以赛促教、以赛促学、以赛促建、以赛促新——创新	辽宁石化职业技 术学院	二等奖				√	2022. 01
10	侯海晶	“铸匠心，绘蓝图，德技双修”引领高职制造类专业技	辽宁石化职业技 术学院	二等奖				√	2022. 01
11	王荣梅	基于化工装备群数字化虚拟仿真实训基地的探索与实践	辽宁石化职业技 术学院	二等奖				√	2022. 01
12	胡英华	高职人才培养模式改革创新实践研究-以国际经济与贸	辽宁石化职业技 术学院	二等奖				√	2022. 01
13	冯晓玲	“工匠精神”背景下执行器单元实训资源建设与实践	辽宁石化职业技 术学院	二等奖				√	2022. 01

14	岳宏	创新高职教育开放办学理念 促进国际交流合作品牌发	辽宁石化职业技术学院	二等奖				√	2022.01
15	刘淼	基于OBE理念的高职环境专业双创教学体系构建与探索	辽宁石化职业技术学院	二等奖				√	2022.01
16	李杰	“大国工匠”《燃料油生产技术》在线课程建设与实施	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
17	齐向阳	基于辽宁老工业基地“减油增化”升级改造背景下石油	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
18	金亮	基于“1+X”证书的机电一体化技术专业“三教改革”	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
19	李飞	《过程检测仪表》教材建设（教材）	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
20	纪述	社区管理与服务专业“校区共 建、服务导向、双向四	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
21	黄健	基于“慧鱼模型”的开放实验在创新教育中的探索与实	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
22	李忠明	现代学徒制双主体下专业实习系统—虚拟实训资源的开	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
23	孙建	“技能大赛-校企合作-人才培养”互动模式的探索与实	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
24	马菲	自动化过程控制实训中心与虚拟实训资源的创新与实	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
25	毛佳	产教融合校企共建化工装备密封技术实训中心教学体	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
26	杨迪	发挥专本互联互通优势平台作用，培养面向新时代的	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
27	付丹	职业技能大赛与课堂教学相互促进的研究与实践	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
28	周宁宁	推广科研项目方案“一案多点，以点创新”在创新创	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01
29	贾雪	TRIZ创新方法在高职院校的推广应用	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022.01

30	王晶晶	《石油及产品分析》精品在线开放课程的建设与实践	辽宁石化职业技术学院	三等奖				√	2022. 01
31	刘淼	Effect of Modified Biochar on the Remediation of	锦州市科协	二等奖			√		2021. 10
32	付丹	Preparation of TiO ₂ Powder and the study of phot	锦州市科协	二等奖			√		2021. 10
33	宋党伟	海波车间蒸汽冷凝水的回收利用	锦州市科协	三等奖			√		2021. 10
34	鞠凡	自吸式反应器的气液传质特性研究	锦州市科协	三等奖			√		2021. 10