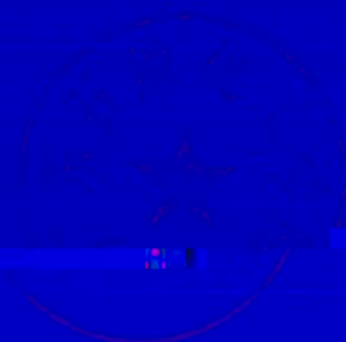


附 12-2

2023 年

广东省高职教育教学



申请者的承诺与成果使用授权

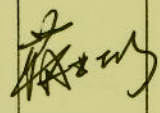

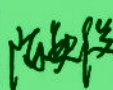
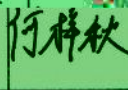

本人自愿申报广东省高职教育教学改革研究与实践项目,认可所填写的《广东省高职教育教学改革研究与实践项目申报书》(以下简称《申报书》)为有约束力的协议,并承诺对所填写的《申报书》所涉及各项内容的真实性负责,保证没有知识产权争议。课题申请如获准立项,在研究工作中,接受广东省教育厅或其授权(委托)单位、以及本人所在单位的管理,并对以下约定信守承诺:

1. 遵守相关法律法规。遵守我国著作权法和专利法等相关法律法规;遵守我国政府签署加入的相关国际知识产权规定。

2. 遵循学术研究的基本规范,恪守学术道德,维护学术声誉。

一、简表

项目 简 况	项目名称	基于课程思政的应用型高校液压与气压传动课程 教学改革探索与实践					
	项目主持人身份 ²	<input type="checkbox"/> 校级领导 <input type="checkbox"/> 中层干部 <input checked="" type="checkbox"/> 青年教师 <input type="checkbox"/> 一线教学管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 普通教师 <input type="checkbox"/> 校外兼职教师 <input type="checkbox"/> 其他人员					
	起止年月 ³	2023.09-2025.12					
项目 主 持 人	姓名	苏乃权	性别	男	出生年月	1990.09	
	专业技术职务/行政职务	讲师/无		最终学位/授予国家	工学博士/中国		
	所在单位	单位名称	广东石油化工学院		邮政编码	5242000	
					电话	0668-2981143	
		通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路 139 号				
	主要教学工作简历	时间	课程名称	授课对象	学时	所在单位	
	2019-2020(2)	液压与气压传动	机电 18-3,机电 18-4	42	机电工程学院		
	2020-2021(2)	液压与气压传动	机电 19-1,2	40	机电工程学院		
	2021-2022(2)	液压与气压传动	机电 20-5,6,7,8	40	机电工程学院		
	2021-2022(2)	液压与气压传动	机电 21-3,4	40	机电工程学院		

项目	姓名	性别	出生年月	职称	工作单位	分工	签名
项目组成员	蔡业彬	男	1968.11	教授	广东石油化工学院	教学方法研究	
	黄崇林	男	1975.07	教授	广东石油化工学院	方法研究	
	陈英俊	男	1979.08	副教授	广东石油化工学院	课程思政研究	
	何梓秋	男	1994.01	助教	广东石油化工学院	课程思政研究	
	常晓筱	女	1987.02	讲师	广东石油化工学院	课程思政研究	

⁴ 项目组成员，来自于本校的成员，不得超过8人（含主持人）。

二、立项依据

基于课程思政的应用型高校液压与气压传动课程 教学改革探索与实践

含项目意义、研究综述和现状分析等⁵（建议 3000 字左右）

2.1 项目意义

2.2 国内外研究现状

[1-5]

[6]

[7]

[8]

[9]

[10]

“ ”

[11]

“ ”

[12]

[13]

[14]

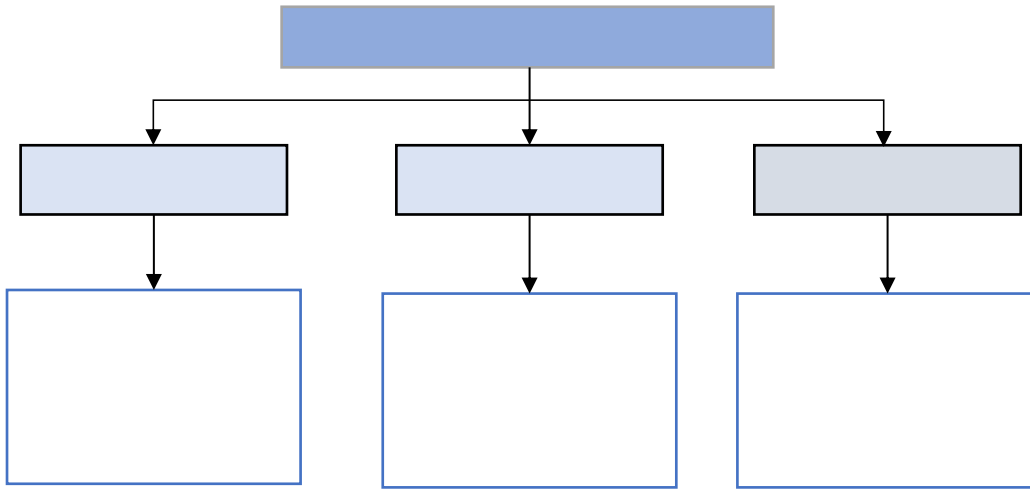
,

- [1] . — [J].
,2018,No.468(03):64-69.
- [2] . [J]. ,2021,No.329(01):5-9.
- [3] , , . —“ ” [J].
,2023,9(14):177-180.
- [4] . [J].
,2022,No.316(12):159-161+166.
- [5] , , . “ ” [J].
,2023,35(05):22-26.
- [6] , ,

三、项目方案

1. 目标和拟解决的问题（建议 500 字左右）

3.1.1



5

1

2

3

“ ”

3.1.2

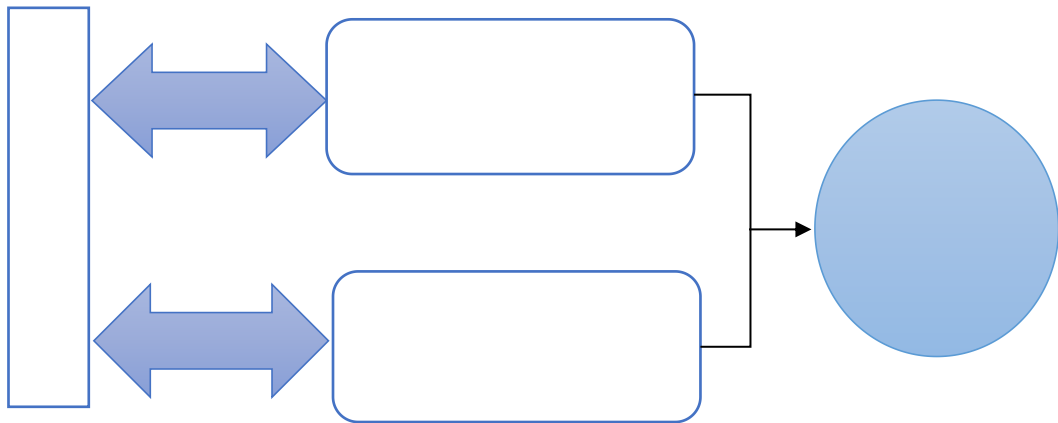
1

2

3

2. 研究与实践内容（建议 1000 字）

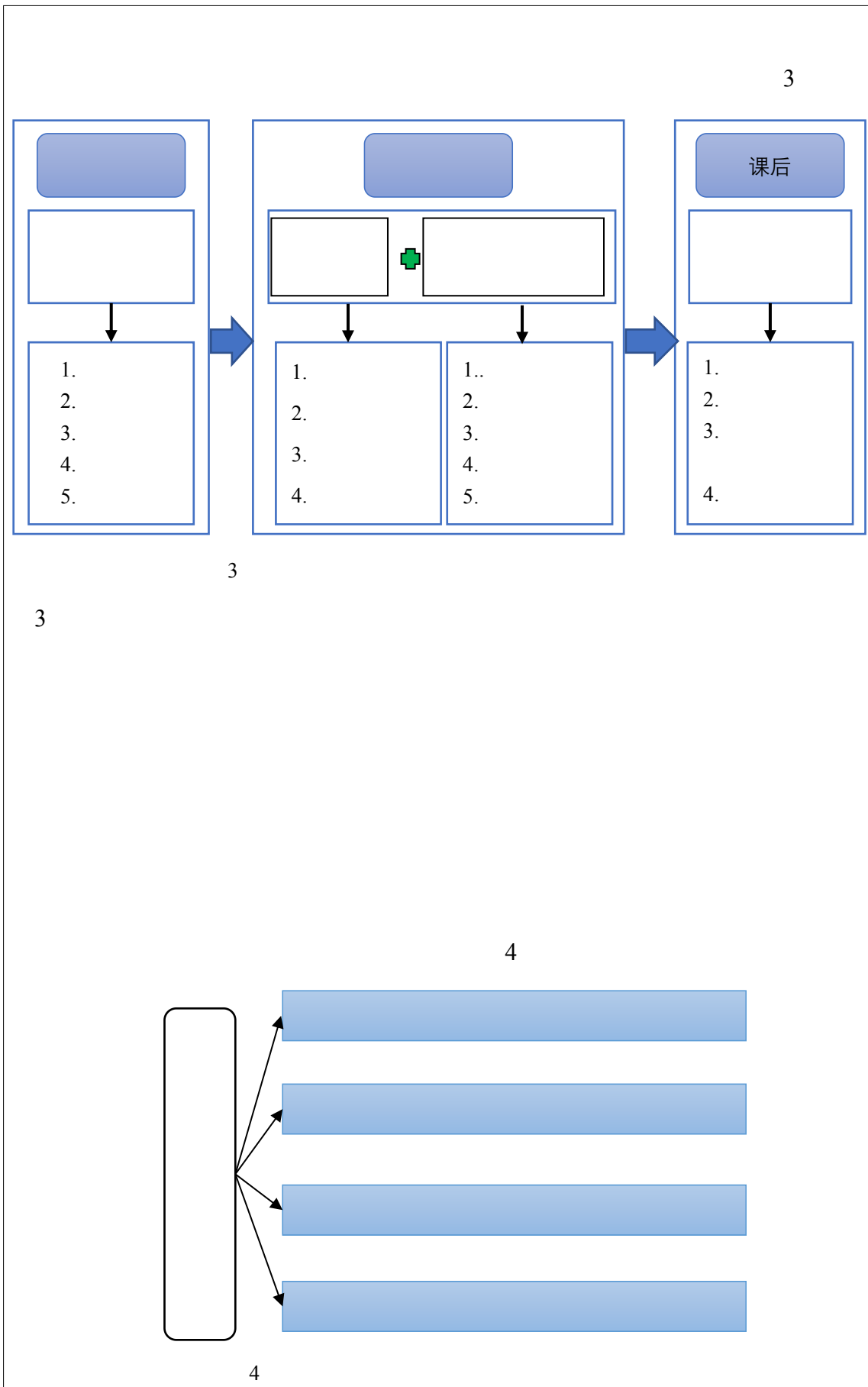
1



2

2

2



3. 研究方法（建议 500 字左右）

1

2

2025

3

4

4. 实施计划（建议 1000 字左右）

2024.01- 2023.06

2024.07- 2024.12

2025.01- 2025.06

2025.07- 2025.12

5. 经费筹措方案（建议 500 字左右）

6. 预期成果和效果（建议 1000 字左右）

- 1 1
- 2 1
- 3 2-3
- 4 “ ” 1

7. 特色与创新（建议 500 字左右）

- 1



2

1

2

3

无

2. 项目组成员所承担的与本项目有关的教学改革、科研项目和已取得的教学改革工作成绩（建议 1000 字左右）

- [1] “ ”
2023 .
- [2] “3+2”
2022 .
- [3] , , .
[J]. ,2023,39(01):172-174.
- [4] , , . [J].
,2020,No.498(52):208-209.
- [5] .
[J]. 2023.
- [6] (2022) .
- [7] (2022)

3. 校级或省高等职业教育教学指导委员会项目开展情况(含立项和资助等)(建议 500 字左右)

2019

[1]

“ ”

2023

1

2

3

五、保障措施

1. 学校教改项目管理和支持情况(建议 1000 字左右)

在机制体制方面,学校高度重视本科高职协同育人建设,同时制定《广东石油化工学院教育教学研究项目管理暂行办法》、《广东石油化工学院广东石油化工学院教学专项经费使用管理办法》,对从项目审题、申报、评审、经费支持、验收、成果的推广和评奖 6 个方面作了具体要求,进一步完善高职教育教学改革项目管理。经费投入方面,学校对目前立项的校级高职扩招教育教学改革专项项目、省级本科-高职协同育人联合培养试点专业给与经费支持以保证项目建设。其中校级高职扩招教育教学改革专项项目共投入 4.5 万元支持建设;省级本科-高职协同育人联合培养试点专业投入 108 万元支持建设。

2. 学校承诺

该项目如被省教育厅立项为省高职教育教学改革与实践项目，学校将拨付2
万元支持该项目，并给予其他必要的支持。

