

# 四川工业科技学院办公室文件

## 关于开展2026年网络思想政治教育研究课题申报工作的通知

各部门、二级学院：

为进一步加强和改进大学生思想政治教育，推动学校思想政治工作质量提升工程有效实施，促进网络育人合力形成，进一步提高学校网络育人工作队伍理论研究水平与实际工作能力，现启动2026年网络思想政治教育研究课题申报工作，有关事项通知如下。

### 一、申报要求

申报人须是学校正式教职工，具备完成申报项目的理论基础和专业知识，要对申报课题有较深入的了解，掌握项目发展的动态和信息，项目负责人限组织申报一项，课题组成员结构合理。

### 二、立项类别

本课题分为一般课题、自筹经费课题两类。课题研究以应用型研究为主。课题申报、评审、立项、验收程序及经费决算按照学校《校级科研项目管理办法》（川工科〔2023〕111号）规定执行。

### 三、研究内容

课题申报需根据《2026年网络思想政治教育研究课题指南》（见附件1）选题，也可在符合课题指南前提下，结合实际认真凝练、自拟题目。研究课题名称应表述规范、准确、简洁。

#### 四、研究周期

研究周期为1—2年，自立项日起算（以学校立项文件为准）。

#### 五、申报须知

请申报人于2026年4月17日前将《课题申报书》（见附件2，一式两份，需加盖公章）、《课题设计论证》（一式三份）（见附件3）送交至学校党委宣传部（夔江E502办公室），并同时Word版本电子文档发送至cgkxcb@163.com，邮件主题按“课题申报+课题名称+负责人”命名。

联系人：崔书磊 电话：0838-3206895 15008357860。

- 附件：1. 网络思想政治教育研究课题 2026年课题指南  
2. 网络思想政治教育研究课题申报书  
3. 网络思想政治教育研究课题设计论证表

四川工业科技学院办公室

2026年3月9日



## 附件 1

# 网络思想政治教育研究课题 2026 年课题指南

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想网络宣传教育研究
2. 党的二十大精神融入大学生网络思想政治教育的实践路径研究
3. 利用生成式人工智能拓展高校思想政治教育场景研究
4. 人工智能驱动的网络思政教育创新模式研究
5. 人工智能技术发展与应用对青年价值观的影响机制及引导策略研究
6. 生成式人工智能内容安全风险挑战与监管机制研究
7. 大数据赋能高校精准思政工作研究
8. 基于学生群体画像分析的高校精准思政研究
9. 高校网络正能量内容创作与传播策略研究
10. 高校优秀校园网络文化作品精准推送机制研究
11. 新媒体平台网络内容生产方式的转向与管理创新研究
12. 四川高校网络思想政治教育现状及对策研究
13. 四川省网络思想政治教育阵地的影响力和辐射度提升研究
14. 大学生网络素养教育内容、载体及培育机制研究
15. 智能时代提升大学生数字素养的理论和实践研究
16. 新媒体时代高校辅导员网络话语能力提升研究
17. 大数据赋能高校辅导员成长与发展机制研究
18. AI 辅导员的理论与实践研究

- 19.网络空间意识形态安全风险监测与防控机制研究
- 20.网络舆情对思想政治教育的挑战与应对策略研究
- 21.媒介化视域下大学生“网络达人”传播力研究
- 22.青年网络话语的代际变化及价值引领研究
- 23.互联网信息推荐算法对青年价值观的影响及引导研究
- 24.大学生网络社交圈层化特点与引导策略研究
- 25.网络治理与防电信诈骗工作机制研究
- 26.AI新技术发展与应用对高校思想政治工作的影响研究
- 27.应用型本科高校开展网络思政教育研究
- 28.基于易班开展大学生网络思想政治教育的实践与探索
- 29.高校网络思政工作与人才培养体系深度融合的机制建构研究
- 30.高校思想政治工作“时代新人”培养效能评估体系研究
- 31.“一站式”学生社区思政育人的协同机制与效能提升研究
- 32.高校心理育人与网络育人工作融合的理论基础与实践模式研究
- 33.新时代高校网络思政工作的话语创新与传播机制研究
- 34.数字赋能高校网络思政工作的理论内核与价值意蕴阐释研究
- 35.数字赋能高校思政课教学评价体系的创新与应用研究
- 36.技术赋能民办高校党建工作创新及效能评估研究

注：课题申报人可根据本课题指南申报课题，也可在符合课题指南前提下，结合实际认真凝练、自拟题目。

附件 2

编号	
----	--

## 四川工业科技学院

### 网络思想政治教育研究课题申报书

课题名称: \_\_\_\_\_

课题类别:  一般       自筹

课题负责人: \_\_\_\_\_

申报单位: \_\_\_\_\_ (盖章)

申报日期: \_\_\_\_\_

## 课题申请人承诺：

本人承诺课题立项申请书填写内容真实，没有学术不端现象。若获准立项，我承诺以本表作为协议开展研究工作，按计划认真开展研究工作，取得预期研究成果。四川工业科技学院有权使用本表所有数据和资料。

如有违反，本人愿意承担相关责任。

课题负责人（签字）：

年 月 日

## 填表说明

一、本申请书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨。

二、封面上方课题编号框不填，其他栏目请认真如实填写。申请者签名处，不得用打印字代替。

三、申请书中内容的填写应简明扼要，不得超出规定字数、页数。

四、申报书报送一式两份。

### 课题负责人基本情况

课题名称				
计划完成时间			最终成果形式	
主持人姓名		性别		出生年月
研究专长			学 历	
工作单位及职务			职 称	
手机			E-mail	
通讯地址				
以往承担 相关课题 和研究的 主要情况				

申请者本人近五年来主要研究成果（注明刊物的年、期或出版社、出版日期，限 800 字）

课题组主要成员基本情况及签名

姓名	工作单位	职务、职称	研究专长	分工情况	签名

以上人员近五年来主要研究成果（注明刊物的年、期或出版社、出版日期，限 800 字）

### 推荐单位信息

推荐单位

申报人所在单位审核意见：

申报书所填写的内容属实；该课题负责人和参加者的政治业务素质适合承担本课题的研究工作；本单位能提供完成本课题所需的时间和条件；本单位同意承担本项目的管理任务和信誉保证，并严格按照科研项目管理的各项规定对项目的实施进行管理。

负责人签字： (公 章)  
年 月 日

评审委员会评审意见：

负责人签字： (公 章)  
年 月 日

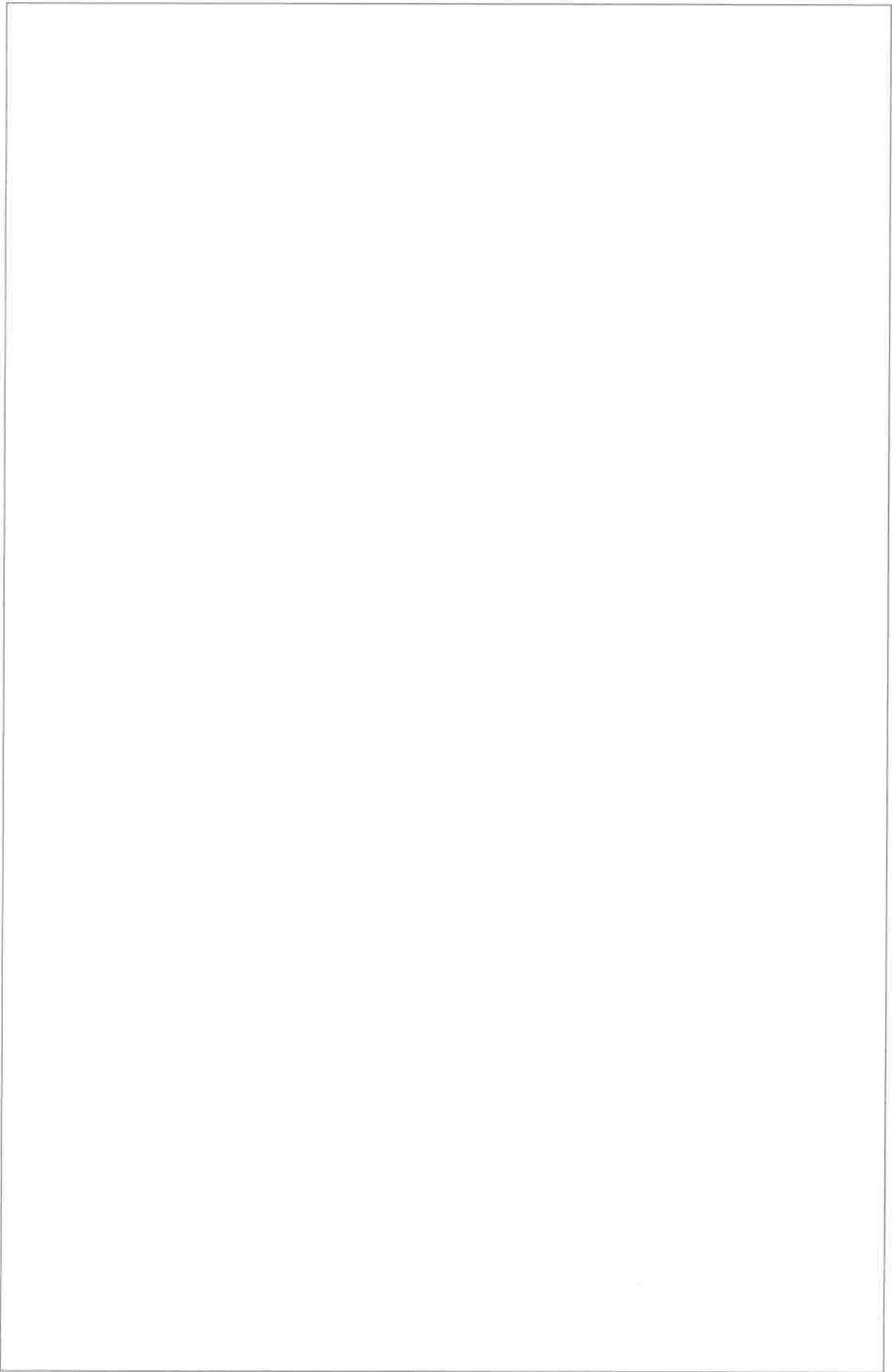
学校意见：

(公 章)  
年 月 日



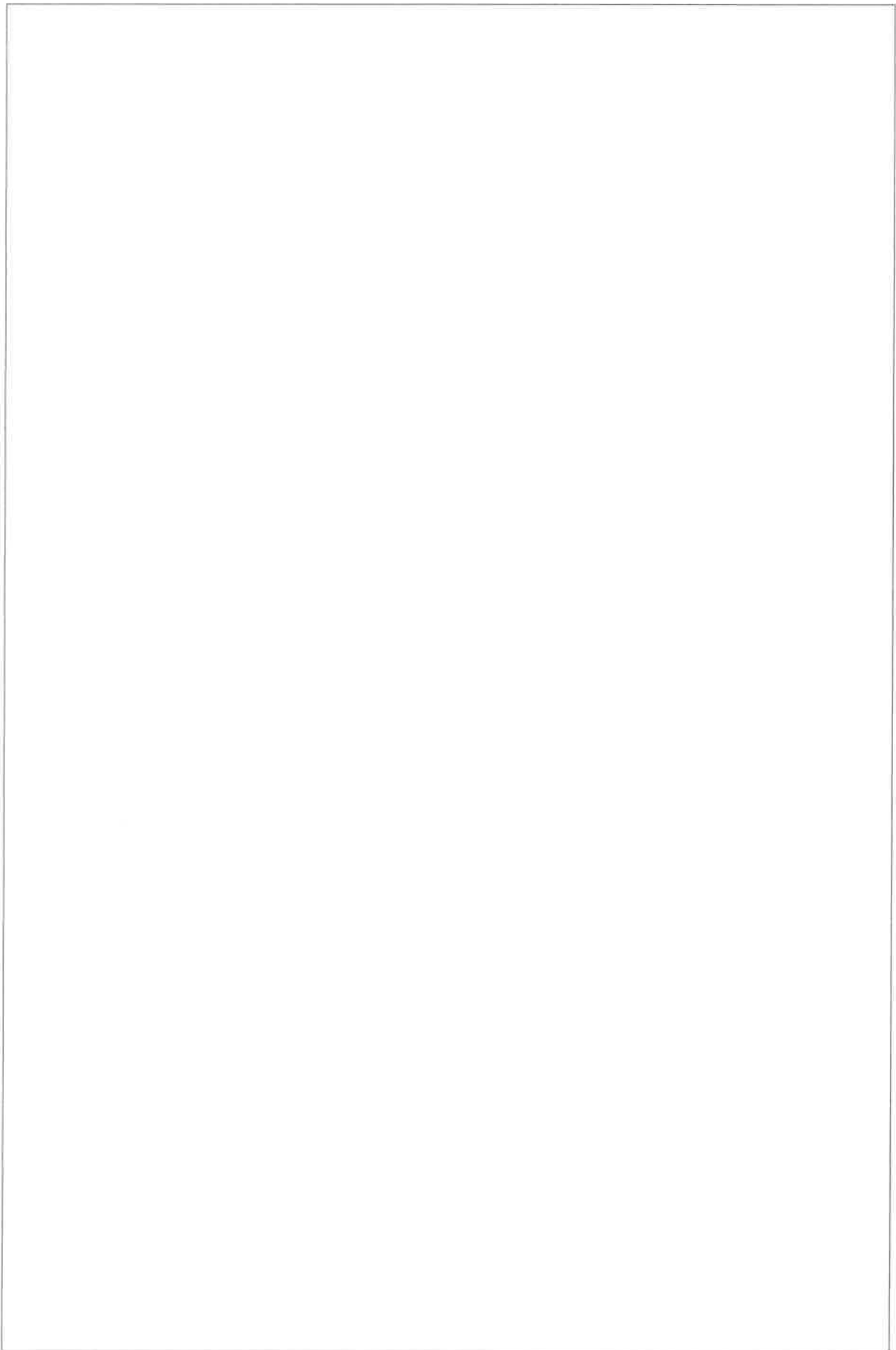
附件 3：课题设计论证表（表中不得出现申请者个人信息，否则作废）

课题名称			
课题类别		A.一般课题 B.自筹课题	
计划完成时间		预期成果	
1. 本课题研究的理论和实际应用价值，目前国内外研究的现状和趋势（限 2 页）			



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

2.本课题的研究目标、研究内容、拟突破的重点和难点（限2页）



•

•

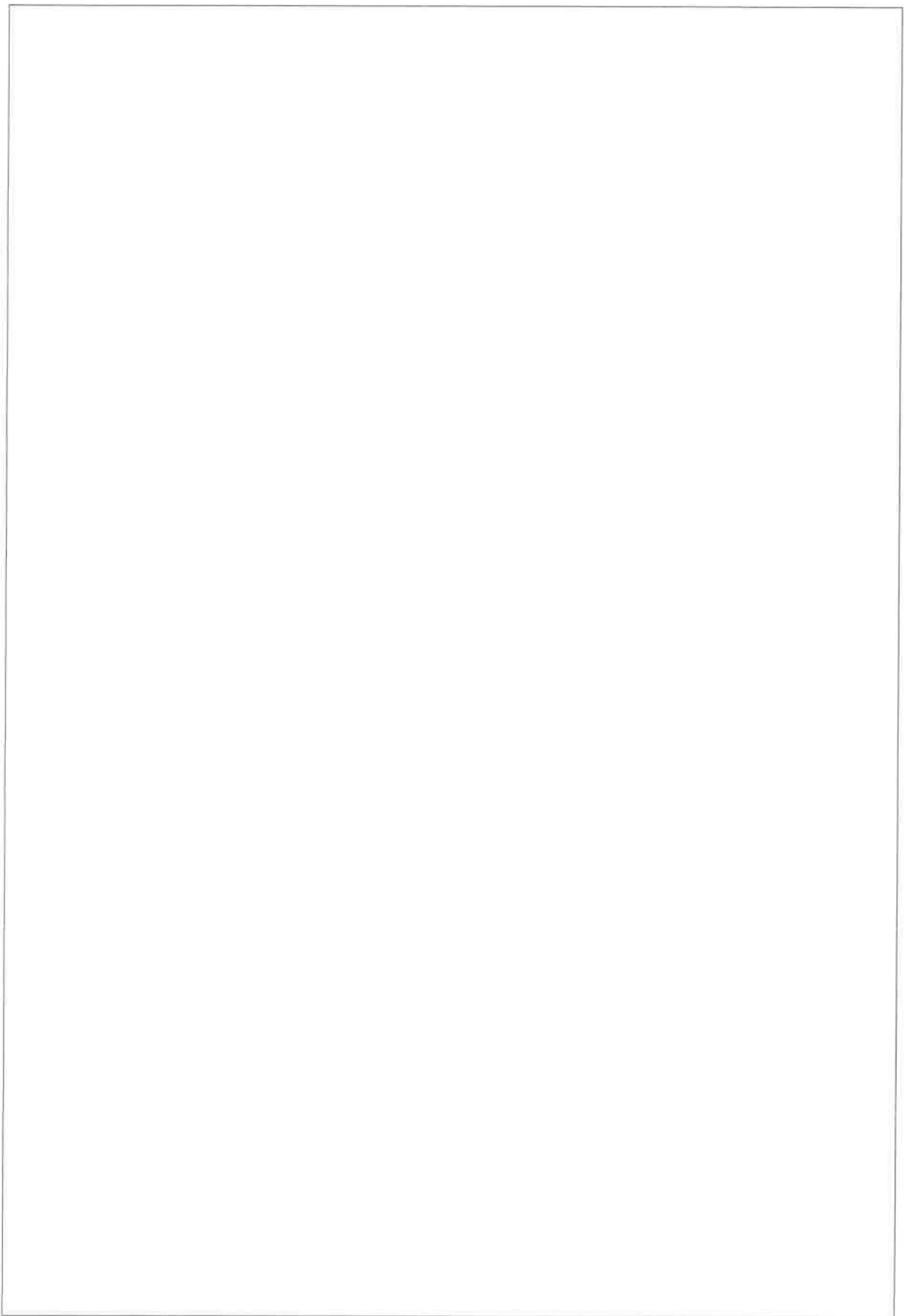
•

•

•

•

3.课题研究思路和研究方法、计划进度、前期研究基础及资料准备情况（限2页）



1

2

3

4

5

6

4.研究计划和成果（包括研究计划、阶段成果和最终成果去向等。限 800 字）

1  
2  
3

4  
5  
6