

## 附件3

### 广西医科大学 2026 年“申请-审核”制博士研究生招生 报名材料上传示例

请按以下顺序将材料逐个扫描并合成 1 个 PDF 文档上传（小于 5M），务必确保上传的材料清晰，以免影响材料的审核。

#### 一、身份证



信息面



国徽面

## 二、本科毕业证书及学士学位证书



本科毕业证



学士学位证

三、硕士研究生毕业证书及硕士学位证书（非学历教育只需上传硕士学位证；全日制应届硕士生和境外取得的硕士学位的考生不用上传）



硕士毕业证



硕士学位证

#### 四、硕士学位或硕士学籍在线验证报告（考生根据个人情况上传）

往届生：中国高等教育**硕士学位**在线验证报告

应届硕士生：教育部**硕士学籍**在线验证报告

境外取得硕士学位的考生：教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》



往届生 提供



应届生 提供



境外获得硕士学位的考生 提供

五、英语水平证明材料（提供符合英语水平的条件之一：如 CET-6 或 TOEFL、或 IELTS 等证书或成绩单或 SCI 期刊上发表的专业学术论文等）

## 全国大学英语六级考试 成绩报告单




姓名：白 隼  
 学校：上海大学  
 院系：外国语学院  
 身份证号：410102199909489485

---

### 笔 试

准考证号： <u>221221221221</u>	总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
考试时间： <u>2022年6月</u>				

---

### 口 试

准考证号：--	等级	--
考试时间：--		

---

成绩报告单编号：221 221 221 221





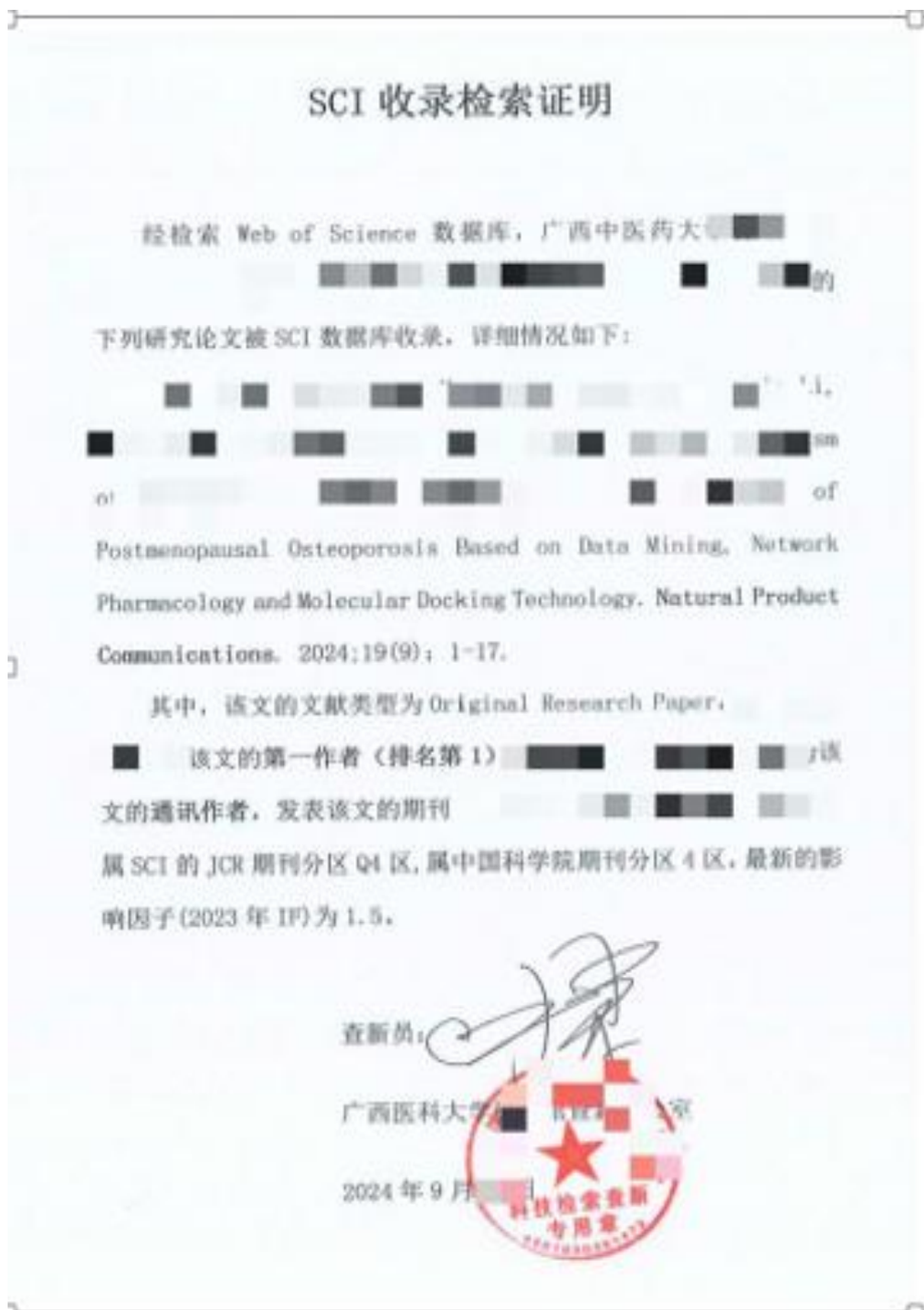
教育部教育考试院  
证书专用章  
11010210047228

校验码：QRJ3 A9HE L17U NA1M

六、学术水平证明材料（符合条件的论文或课题或科技成果奖励之一即可；应届生不做要求）

（一）论文上传要求（上传1篇符合报考条件的代表作即可）

中文期刊论文，英文 SCI、SSCI 期刊上传要求：SCI 或中文期刊论文收录检索证明+正文首页



## Research Article

# Identification of Ferroptosis-Associated lncRNAs in Thyroid Cancer and Construction of a Prognostic Model

Yongjian Lin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Gastrointestinal Surgery, The Affiliated Hospital of Nanning University, Nanning 530021, China

<sup>2</sup>Department of General Surgery, The Affiliated Hospital of Guangxi University of Traditional Chinese Medicine, Baise 533000, China

<sup>3</sup>Department of General Surgery, The Affiliated Hospital of Guangxi University of Traditional Chinese Medicine, Baise 533000, China

<sup>4</sup>Department of General Surgery, The Affiliated Hospital of Guangxi University of Traditional Chinese Medicine, Baise 533000, China

Correspondence should be addressed to Yongjian Lin; [lyj1988@163.com](mailto:lyj1988@163.com)

Received 5 May 2022; revised 27 June 2022; accepted 29 June 2022; published 20 July 2022

Academic Editor: Jingang Huang

Copyright © 2022 Yongjian Lin et al. This is an open access article distributed under the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

**Background:** The increasing incidence of endocrine malignancies, occupying 3% of new cancer incidence, of which 10% has a heterogeneous prognosis. Ferroptosis, distinct from apoptosis, which involves iron-dependent lipid peroxidation, is emerging as prospective biomarkers for cancer prognosis. However, the prognostic factors of ferroptosis-associated lncRNAs in thyroid cancer are unclear. **Methods:** The TC lncRNA data were downloaded from the GEO database. Then, the least absolute shrinkage and selection operator (LASSO) regression analysis were conducted to screen ferroptosis-associated lncRNAs (Ferr-LPM). Based on the LASSO regression analysis, the training set patients were divided into high and low Ferr-LPM groups. The correlation analysis between Ferr-LPM and clinical parameters was conducted. Furthermore, the related mechanisms such as CIBER, miRNA, and immune microenvironment were analyzed. **Results:** The area under the receiver operating characteristic curve (AUC) of Ferr-LPM was above 0.9. Survival analysis suggested that when the Ferr-LPM score was high, the prognosis of patients within this group was better. The association between Ferr-LPM and immune microenvironment was analyzed. Interestingly, the LASSO regression analysis constructed a novel ferroptosis-associated prognostic nomogram that could help predict the prognosis of patients. Ferroptosis-associated lncRNAs might possess potential functions in regulating the immune microenvironment. **Conclusion:** Ferr-LPM might provide TC patients with new prognostic biomarkers and therapeutic targets.

## 1. Introduction

Thyroid carcinoma is a prevalent endocrine malignancy for adolescents and young adults (AYAs) (aged 15–39) with a continued rise in incidence over the past decade. In 2018, the new incidences of all carcinomas each year in the United States include papillary, follicular, medullary,

and undifferentiated carcinoma, amidst which papillary thyroid cancer (PTC) accounts for approximately 90% of cases. The prognosis after surgical resection, iodine-131 (I), and thyroid hormone replacement therapy is good. At the same time, 6–20% of patients with PTC have a high rate of recurrence, metastasis, and aggressiveness. They

(二) 科研课题（上传 1 项课题即可）：立项文件首页、项目负责人及标书基本信息



序号	立项类别/项目编号	项目名称	项目组/负责人	依托部门
73	面上项目 20170004	... ..	... ..	... ..
74	面上项目 20170005	... ..	... ..	... ..
75	面上项目 20170006	... ..	... ..	... ..
76	面上项目 20170007	... ..	... ..	... ..
77	面上项目 20170008	... ..	... ..	... ..
78	面上项目 20170009	... ..	... ..	... ..
79	面上项目 20170010	... ..	... ..	... ..
80	面上项目 20170011	... ..	... ..	... ..
81	面上项目 20170012	... ..	... ..	... ..
82	面上项目 20170013	... ..	... ..	... ..
83	面上项目 20170014	... ..	... ..	... ..
84	面上项目 20170015	... ..	... ..	... ..
85	面上项目 20170016	... ..	... ..	... ..
86	面上项目 20170017	... ..	... ..	... ..
87	面上项目 20170018	... ..	... ..	... ..
88	面上项目 20170019	... ..	... ..	... ..
89	面上项目 20170020	... ..	... ..	... ..
90	面上项目 20170021	... ..	... ..	... ..
91	面上项目 20170022	... ..	... ..	... ..
92	面上项目 20170023	... ..	... ..	... ..
93	面上项目 20170024	... ..	... ..	... ..
94	面上项目 20170025	... ..	... ..	... ..
95	面上项目 20170026	... ..	... ..	... ..
96	面上项目 20170027	... ..	... ..	... ..
97	面上项目 20170028	... ..	... ..	... ..
98	面上项目 20170029	... ..	... ..	... ..
99	面上项目 20170030	... ..	... ..	... ..
100	面上项目 20170031	... ..	... ..	... ..



项目编号	2023-01-01
项目名称	2023-01-01
项目编号	2023-01-01
项目负责人	2023-01-01
执行日期	2023-01-01

## 广西自然科学基金项目 任务书

项目名称			
项目编号			
项目负责人		电话	18000000000
单位名称	XXXXX大学		
项目地址			
实施期限	2023-01-01	联系电话	0771-XXXXXXX
电子邮箱			
委托单位地址	广西壮族自治区自然科学基金委员会		
发布日期	2023-01-01		

广西壮族自治区科学技术厅  
2023年

(三) 科技成果奖 (上传 1 项符合报考条件之代表性成果奖励即可)



## 七、申请临床医学、口腔医学专业型博士的考生

(一) 往届生: ①医师资格证书②医师执业证书③住院医师规范化培训合格证书和④工作证明



医师资格证



医师执业证 (如执业范围有变更, 需额外上传最后变更页)



住院医师规范化培训合格证书

## 工作证明

兹有我单位                      同志，身份证号码：                    ，  
系 广西 省(区、市) 南宁 市(县)                      医院  
具有执业医师资格的医生，自 2017 年 7 月至今在我院 心内二 科室  
从事 医疗 工作，此证明仅作该同志报名参加广西医科大学  
2025 年                      攻读临床医学、口腔医学博士专业学位人员招生考试，  
不作其他用途，本单位对此证明真实性负责。

特此证明。

部门联系人：                    

联系电话：                    

(单位)或                      事部门(公章)

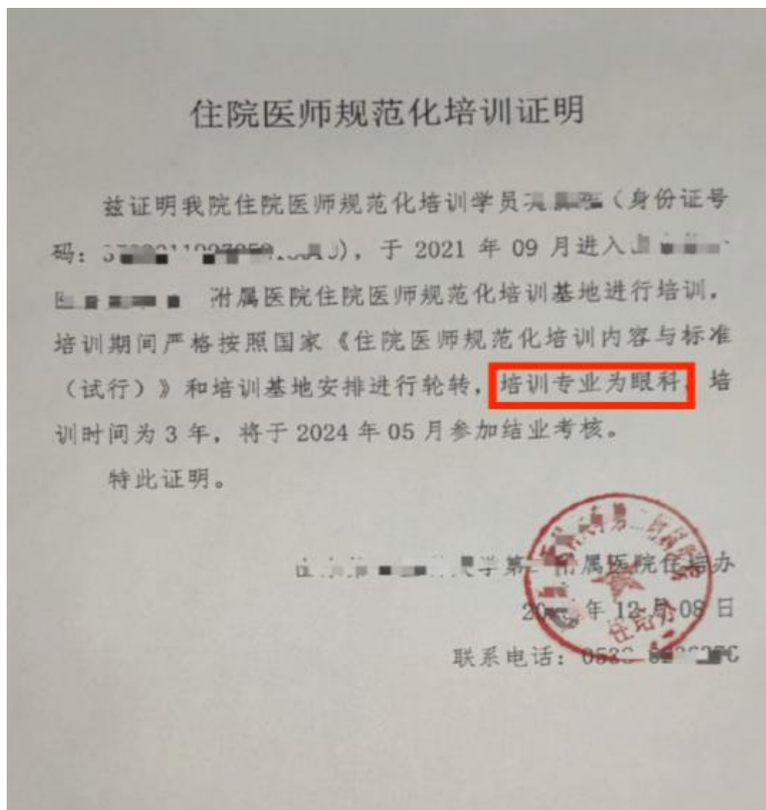
2029 年 12 月 25 日。

工作证明

(二) 应届生：①医师资格证书和②正在规培的证明



## 医师资格证书内容页



## 八、硕士阶段课程成绩单（加盖研究生院或人事部门公章）

### 广西医科大学2020级硕士研究生成绩单

学号	180	姓名		性别	男		
专业	★医学		学位类型	学术型			
序号	课程名称	学期	学时	学分	成绩		
1	英语	2020至2021年度第一学期	64	4.0	70.0		
2	中国特色社会主义理论与实践	2020至2021年度第一学期	36	2.0	85.0		
3	自然辩证法概论	2020至2021年度第一学期	18	1.0	84.0		
4	医学英语写作与编辑	2020至2021年度第一学期	32	2.0	76.0		
5	临床心理学	2020至2021年度第一学期	32	2.0	87		
6	分子生物学实验技术	2020至2021年度第一学期	32	2.0	82.0		
7	医院管理学	2020至2021年度第一学期	32	2.0	85.0		
8	生物信息学入门技术	2020至2021年度第一学期	30	2.0	97.6		
9	医学科研设计与统计分析方法	2020至2021年度第一学期	64	4.0	72.0		
10	实用分子诊断技术	2020至2021年度第一学期	32	2.0	94.0		
11	荧光定量PCR技术在医学上的应	2020至2021年度第一学期	16	1.0	92.0		
12	科研伦理与学术规范	2020至2021年度第二学期	16	1.0	98.1		
13	学术规范与论文写作	2020至2021年度第二学期	16	1.0	96.5		
14	机器学习与临床预测建模	2021至2022年度第一学期	32	2.0	90		
15	信息资源规划	2022至2023年度第一学期	16	1.0	96		
16	医学信息学	2022至2023年度第一学期	32	2.0	95		
17	专业英语	2022至2023年度第二学期			90		
18	医学信息管理专业课	2022至2023年度第二学期			94		
总学分	31	其中公共课学分	9	专业课学分	18	选修课学分	4

同意

广西医科大学研究生院  
2023年01月26日  
研究生院





十、《广西医科大学报考攻读博士学位研究生思想政治考察表》1份

广西医科大学 研究生招生政治审查表							
姓名	张某某	曾用名		性别	男	政治面貌	中共党员
身份证号	XXXXXXXXXX			所在单位(学校)	XXXXXXXXXX		
该考生是否参加过“法轮功”邪教组织活动?				请打“√”，□是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>			
<p>考生所在单位思想政治素质和品德考核意见                      (包括考生的政治态度、思想表现、工作学习态度、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面):</p> <p>该同志政治立场坚定，拥护党的路线方针政策，遵守国家法律法规，具有良好的思想政治素质和道德品质。工作认真负责，学习态度端正，诚实守信，无不良记录。符合攻读博士学位研究生的要求。</p>							
单位负责人签字: 王某某							
<p>单位盖章说明:</p> <p>(1) 应届毕业生由所在学校院系党总支审查盖章;</p> <p>(2) 在职人员由所在单位人事部门审查盖章;</p> <p>(3) 无工作单位人员由人事档案托管单位审查盖章。</p>							

十一、《广西医科大学报考攻读博士学位研究生登记表》1份，并将登记表中的内容按页码顺序全部上传

附件5

## 广西医科大学 20 年报考攻读博士学位 研究生登记表

姓 名 \_\_\_\_\_

报 考 专 业 \_\_\_\_\_ 肿瘤学 \_\_\_\_\_

学 术 学 位 /

专 业 学 位 \_\_\_\_\_ 学术学位 \_\_\_\_\_

报 考 导 师 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

报 考 学 院 \_\_\_\_\_ 肿瘤医学院 \_\_\_\_\_

<p>1. 学习工作经历（从大学开始）</p>	<p>1.2017-09 至 2022-07 本科就读于川北医学院临床医学院，专业为临床医学</p> <p>2.2022-07 至 2023-07 就读于川北医学院临床医学院，专业为临床医学，期间完成住院医师规范化培训。</p>
<p>2. 参加过哪些科研工作，发表哪些学术论文，有何译著等</p>	<p>科研工作情况：</p> <p>1.2022 年主持创新基金项目（省部级），通过 CXCL15 诱导的分子机制及其临床意义研究，其中主要完成临床资料集与分析，2024 年完成结题。</p> <p>2.2023 年参加中国管理科学院信息学分析培训，获得相关证书。</p> <p>3.2023 年确定研究生毕业课题：真实世界中胸部放疗联合免疫检查点抑制剂泛期小细胞肺癌的预后及预后因素分析，2024 年完成研究并完成学术论文相关研究，正在投稿中（返修），同年于《中华放射肿瘤学杂志》发表相关论文一篇。</p> <p>4.2023 年完成院级课题，完成临床资料集分析的工作，此项目正在进行中。</p> <p>5.川北医学院期间仔细观察放疗所致过敏反应以及肺鳞癌放射性脑坏死的个案报道并文献综述，目前仍有 2 例个案报道在书写中。</p> <p>发表论文情况：</p> <p>Hypersensitivity to ... A case report literature medicine (Baltimore) 2023 Dec 15;15(12):e36690. PMID: 38113133 第一作</p>

.....

318.

[13].Hoffmann, E., et al., Is consolidative thoracic radiotherapy of extensive-stage small cell lung cancer still beneficial in the era of immunotherapy? *Strahlenther Onkol* 2022, 118(10): 1000-1012.

[14].Peng, J., et al., Real-world outcomes of PD-L1 inhibitors combined with thoracic radiotherapy in patients with extensive-stage small cell lung cancer. *Int J Radiat Oncol*, 2023, 18(1), p. 111.

[15] Klug F, Prakash H, Huber P E, et al. Low-dose irradiation programs macrophage differentiation to an M2 phenotype that overcomes effective T cell immunotherapy[J]. *Cancer Cell*, 2013, 24(5): p. 589-601.

[16] Barsoumian H B, Ramapriya S, Lounes A I, et al. Low-dose radiation treatment enhances systemic antitumor immune responses by overcoming the inhibitory M2 macrophage phenotype[J]. *J Immunother Cancer*, 2021, 9(12): e025000.

[17] Wang H, Yu M, Na F, et al. Striking efficacy of durvalumab combined with PD-1 blockade on small cell lung cancer in mice and refractory patients (Achilles Study)[J]. *Journal of Clinical Oncology*, 2022, 40(16, suppl): p. e20608-e20608.

[18] Wang H, Yao Z, Kang K, et al. Preclinical study of durvalumab combined with low-dose radiotherapy to enhance immunotherapy in small cell lung cancer[J]. *Med* 5(10), 1237-1254.

我保证以上信息真实、准确；科研计划书具有原创性、真实性。一经签名，即产生法律效力；所填信息如有虚假、错误，其产生的一切后果考生自负。

考生签名: [Signature]

2025年3月11日

考生报考单位意见(定向或非定向)

单位盖章: [Red Seal] 定向 非定向 博士研究生

2025年3月12日

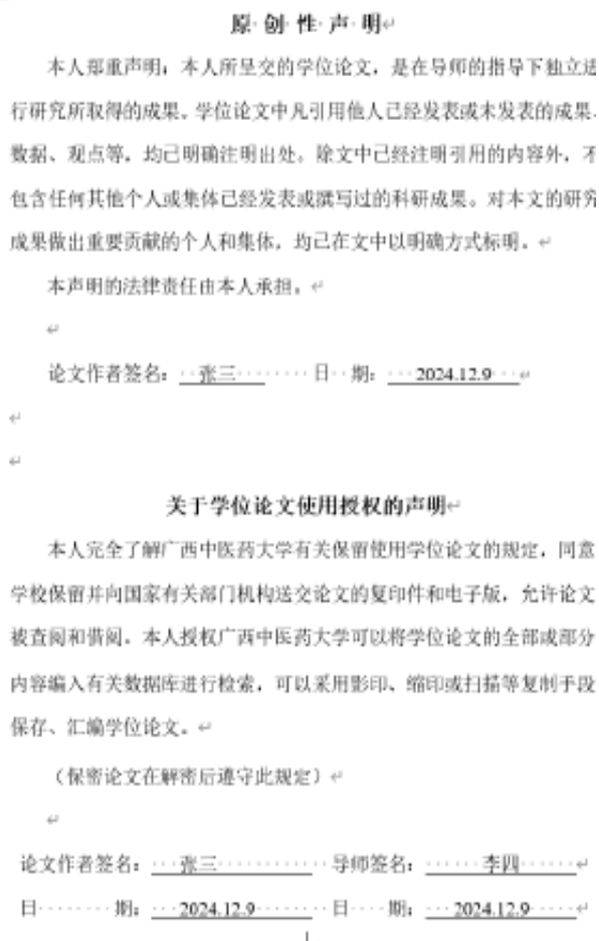


**十二、其他取得的科研成果：**如专利、公开发表的学术论文、专著、科研课题、获奖情况等复印件，以及其他可以证明申请人科研能力、专业实践能力和水平的证明材料。已在“六、学术水平证明材料”上传过的材料，不用在此上传，上传要求同上。

**十三、硕士学位论文**（往届生：上传学位论文的封面、签字页和摘要；应届生：上传论文摘要及主要结果页）



封面



签字页

## 中文题目↵

↵

## 中·文·摘·要↵

↵

**目的：**XX  
XXXXXXXXXXXX. ↵

**方法：**XX.  
XX. ↵

**结果：**XX  
XX. ↵

**结论：**XX. ↵

↵

**关键词：**XXXXX, XXXXXX, XXXXXX, XXXXXX, XXXXXX↵

↵

中文题目（小二号宋体）居中，下空一行，居中打印“中文摘要”四字（小二号宋体），字间空一格。“中文摘要”四字下空一行打印摘要内容（四号宋体），摘要内容每段首行缩进 2 个汉字符位置。“目的”、“方法”、“结果”和“结论”等标题用小三号宋体，摘要内容后空一行；下换行打印“关键词”三字（四号宋体加黑），空一格后为关键词（四号宋体）。关键词数量为 3~5 个，每一关键词之间用逗号分开，最后一个关键词后不打标点符号。↵

摘要页