

# 材料冶金化学学部 2021-2022 学年博士研究生 学业奖学金评定细则

为确保博士研究生奖学金评定工作的顺利进行，建立有效的评价与激励机制，鼓励研究生提高创新意识、参加科研活动、多出科研成果，本着公平、公正、公开的原则，参照学校《关于做好 2021-2022 学年博士研究生学业奖学金评选工作的通知》的有关规定，结合学部实际情况，特制定本评定细则。

## 一、参评对象、等级及金额

1. 2021 级博士研究生（名单见附件 1，档案到校）：根据《2021 年博士研究生招生简章》规定，硕博连读的考生第一年为一等学业奖学金，金额为 15000 元/人；申请-考核的考生第一年为二等学业奖学金，金额为 12000 元/人；普通招考的考生第一年为三等学业奖学金，金额为 10000 元/人。

2. 2020 级博士研究生（名单见附件 2，档案到校）：文件根据《2020 年博士研究生招生简章》规定并结合博士生学业奖学金评选工作的实际情况，依托学科点所在单位根据前一学年学业及科研业绩进行评定学业奖学金的等级，其中一等学业奖学金占总参评人数的 20%，金额为 15000 元/人；二等学业奖学金占总参评人数的 80%，金额为 10000 元/人。

3. 2019 级博士研究生（名单见附件 3，档案到校）：根据《2019 年博士研究生招生简章》规定并结合博士生学业奖学金评选工作的实际情况，依托学科点所在单位根据前一学年学业及科研业绩进行评定学业奖学金的等级，其中一等学业奖学金占总参评人数的 20%，金额为 15000 元/人；二等学业奖学金占总参评人数的 80%，金额为 10000 元/人。

4. 2018 级博士生（名单见附件 4，档案到校）：《2018 年博士研究生招生简章》规定，依托学科点所在单位根据前一学年学业及科研业绩进行评定学业奖学金的等级，其中一等学业奖学金占总参评人数的 20%，

金额为 25000 元/人；二等学业奖学金占总参评人数的 60%，金额为 20000 元/人；三等学业奖学金占总参评人数的 20%，金额为 15000 元/人。

## 二、学部博士研究生奖助学金评审委员会组成及职能

根据学校《关于做好 2021-2022 学年博士研究生学业奖学金评选工作的通知》的相关要求，学部成立博士研究生奖助学金评审委员会。

学部评审委员会负责制定本学部博士研究生奖助学金评审实施细则，组织本学部博士研究生奖助学金的申请、评审等工作。

## 三、评定内容、分数比重及结果认定

### （一）评定内容及分数比重

#### 1. “2021 级博士研究生学业奖学金（档案到校，附件 1）”

2021 级博士研究生（名单见附件 1，档案到校）：根据《2021 年博士研究生招生简章》规定，硕博连读的考生第一年为一等学业奖学金，金额为 15000 元/人；申请-考核的考生第一年为二等学业奖学金，金额为 12000 元/人；普通招考的考生第一年为三等学业奖学金，金额为 10000 元/人。

#### 2. “2020 级博士研究生学业奖学金（档案到校，附件 2）”

2020 级博士研究生（档案到校）学业奖学金评定内容包括课程成绩和科研成果，业绩材料计算日期为 2020 年 9 月 1 日到 2021 年 8 月 31 日。

个人综合得分计算公式如下：综合得分=30%×课程成绩+70%×科研成果 $Q_k$

备注：有重修或者补考同学的成绩均以第一次考试成绩计算。

#### 3. “2018-2019 级博士研究生学业奖学金（档案到校，附件 3、附件 4）”

2018-2019 级博士研究生（档案到校）学业奖学金评定内容为科研成果，业绩材料计算日期为 2020 年 9 月 1 日到 2021 年 8 月 31 日。

个人综合得分计算公式如下：综合得分=100%×科研成果 $Q_k$

备注：由于 2018-2019 级博士研究生只以科研成果作为评审内容，当个人综合得分出现同分、并影响学业奖学金等级评定时，以课程成绩择优评定学业奖学金等级。

## （二）评定结果

根据此评定细则的评分内容及规则进行计分，依据综合得分由高至低排序，结合学校分配的奖励名额数量最终确定相应奖励对象。

## 四、计分办法

### （一）课程成绩（ $Q_s$ ）

满分 100 分。按每个学生的实际绩点分计。

### （二）科研成果（ $Q_k$ ）

$$Q_k = P1 + P2 + P3 + n \times P4$$

其中  $P1$  为学术论文分， $P2$  为科研项目分， $P3$  为专著与专利分， $P4$  为获奖分， $n$  为获奖排名系数。所有成果第一署各单位必须是江西理工大学。不封顶计分。

### 1、学术论文 $P1$ （按表 1 计分）

表 1 学术论文级别及其计分表

论文级别	第 1 作者	导师第一作者，学生第 2 作者	备注
ESI 高被引论文	400	300	需提供纸质期刊，或期刊网站上已公开论文（有具体的年份、卷（期）、起止页码，且论文的年份和卷（期）时间需在 2020 年 9 月 1 日至 2021 年 8 月 31 日间）
SCI 源刊一区	240	180	
SCI 源刊二区	160	120	
SCI 源刊三区	120	90	
SCI 源刊四区	80	60	
EI 源刊	80	60	需提供纸质期刊
ISSHP 收录期刊论文、CSSCI 期刊论文、CSCD 期刊论文、学校权威期刊论文	60	40	
SCI（或 ISTP、EI）收录会议论文（此类会议论文最多只计 1 篇分数）、学校认定的《中文核心期刊要目总览》期刊论文、外文期刊	40	30	需提供纸质期刊
发表在《江西理工大学学报》、《有色金属科学与工程》的论文并挂省级以上项目（学生本人须参与该项目）	20	10	需提供纸质期刊
其它省级及省级以上学术刊物（不含会议论文、增刊）	5	3	需提供纸质期刊

**说明：**所有成果第一署名单位必须是江西理工大学；导师包括正式导师和学部认定并备案的协作导师及联培导师；共同一作计分原则：导师排名第一、学生排名第二时，按导师第一作者、学生第二作者计分；学生共同一作时，只认第一排名的学生且以第一作者计分；同篇论文被检索以就高原则确定其计分值，不重复计算（以见刊当年分区为准）；论文级别的认定以校科研处认定的标准为准；发表在《江西理工大学》、《有色金属科学与工程》（2021 年 3 月前未列为核心期刊）的论文没有挂省级以上项目以“其它省级及省级以上学术刊物”计分，以同一项目的发表多篇的只能按一篇计分，以不同项目发表的按实际篇数计分。论文级别以学校科技处当年认定等级为准。

## 2、科研项目 P2（按表 2 计分）

**表 2 研究生主持承担的科研项目的类别及计分表**

项目级别	立项分	结题后另计分
国家级项目（创新专项资金项目等）	30	15
省部级项目（创新专项资金项目等）	15	8
校级项目（创新专项资金项目等）	5	3

**说明：**其他研究生参与研究生主持承担的科研项目，不计科研项目分。

## 3、专著与专利 P3（按表 3 计分）

**表 3 专著与专利计分表**

专著或知识产权类别	申请受理	出版或授权(登记)后另计分	备注
专著	/	100	排第 2、第 3 分别乘 0.5、0.3
发明专利	5	30	排第 2、第 3 分别乘 0.5、0.3
实用新型专利	0	5	排第 2 乘 0.5
外观设计专利	0	5	排第 2 乘 0.5
软件著作权	3	10	排第 2、第 3 分别乘 0.5、0.3

**说明：**国内、国外发明专利同等计分。

## 4、获奖 P4

### （1）科研成果奖项（按表 4 计分）

**表 4 科研成果奖类别及计分表**

科研成果奖项	级别	计分
国家级奖	一	500
	二	300
省部级奖	一	300
	二	200
	三	100

科研成果奖项	级别	计分
其他奖	一	100
	二	50
	三	20

**说明：**1、自然科学方面，目前国家级奖项有国家科技进步奖、国家自然科学奖和国家技术发明奖三类；省部级奖项除了省、自治区、直辖市人民政府设立的与国家级奖项对应的三类外，也包括国防科工委、公安部、国家全部设立的科学技术奖。2、人文社科方面，目前国家级奖项有“五个一工程奖”、国家图书奖、文华奖、梅花奖等；省部级奖项有各省级人民政府和国家各部委设立的奖项，前者如江西省社会科学优秀成果奖，后者如教育部设立的中国高校人文社会科学研究优秀成果奖等。3、其他奖是指各厅局以及国家一级学会颁发的科技、人文研究奖项，校级奖不计入积分。4、各级奖励等次中如有三等以下的等次，一律按同级三等奖的 50% 计分。5、科研成果鉴定为国际领先水平给予 50 分，国际先进水平给予 40 分，国内领先水平给予 30 分，国内先进水平给予 20 分。重复获奖只计最高级别奖项。

## (2) 竞赛奖项（按表 5 计分）

**表 5 科技竞赛奖项类别及计分表**

竞赛奖项	级别	计分
国家级奖(挑战杯、互联网+、数学建模等)	一	80
	二	50
	三	20
省部级奖（数学建模、挑战杯、互联网+、英语演讲比赛等）	一	50
	二	20
	三	10
市厅级或校级奖	一	8
	二	5
	三	2

**说明：**同名科技竞赛获奖只计最高级别奖项；数学建模竞赛（排名不分先后的团队竞赛）等团队参赛，每人按 0.6 系数计分；国家级、省级互联网+和挑战杯两项团队参赛，每人按 1 系数计分；由学校组织的全国大学生英语竞赛按校级奖项计分，特等奖计 10 分；其他竞赛如设立了特等奖的：特等奖按一等奖计算，一等奖按二等奖计算，二等奖按三等奖计算，三等奖则不加分。

## (3) 获奖排名系数 n（见表 7）

**表 7 获奖排名系数 n 取值表**

人数	1	2	3	4	≥5
排名	1	2	3	4	≥5
系数	1	0.5	0.33	0.25	0.2

若有其他重要科技成果未涵盖在本评定细则中，其加分分值由学部研究生奖助学金评审委员会另行商议认定。

1. 4月1日前，符合参评条件的2018-2020级博士研究生提供申请材料到各单位，各单位按照评审要求对博士生的业绩进行认定，业绩截止时间为2021年8月31日，评审细则按照学院学业奖学金细则进行评选。

2. 4月8日前，各单位将博士学业奖学金评定结果在单位内进行公示（公示期达3个工作日）。

3. 4月12日，各单位报送材料（纸质版和电子版），包括如下：

（1）学院评审工作报告（应包含学院奖助学金评审委员会组成名单、评审工作程序、初评结果、公示日期等情况）以及公示现场照片；

（2）《学院（学部）博士研究生学业奖学金材料清单表》（附件5）；

（3）《2021-2022学年博士研究生学业奖学金汇总表》（附件6）；

（4）《研究生学业奖学金获奖学生签字确认表》（附件7）；

（5）《研究生学业奖学金申请审批表》（附件8：表中“申请理由”应从研究生思想品德、学习成绩、科研和创新实践成果及发表论文（含题目、期刊名、页码及收录情况）等方面阐述，“推荐人”应具有副教授及以上职称），此表一式两份（1份与所有其他材料胶装，1份单独提交）；

（6）《研究生学业奖学金业绩材料汇总表》（附件9），一式两份；《江西理工大学研究生奖学金评分表》（附件10）。业绩材料复印件（需经本人签名，学院审核盖章）。

### 三、有关要求

1.各单位应高度重视学业奖学金评定工作，制定评定细则时应结合往年评定情况，充分征求师生意见，尽量明确相关细节；评定细则必须由各单位评审委员会充分讨论并经本单位党政联席会审定后方可执行；评选全过程应坚持公平、公正、公开的原则。

2.各单位应加强相关政策的宣传，按时间进度完成各项工作任务，评定过程遇到不确定的情况应及时沟通、充分协商，并实时关注研究生的反馈信息，妥善处理相关问题。

3.所有申报材料不得弄虚作假，业绩在同类奖学金评审中不得重复使用，如发现有材料弄虚作假或重复使用，一经查实，将按规定予以处理。

4.所有纸质材料均需本单位审核并盖章，电子材料及纸质材料均按清单表的序号进行排序，学生应提交的材料同样按清单表序号进行排序。

5.相关材料的提交和整理及其他相关事宜参照硕士研究生学业奖学金评选工作的通知执行。

6. 所有参与人员必须严格遵守《江西学生资助工作“十不准”》要求（附件 11）。

材料冶金化学学部

二〇二二年三月

附件 1:

42 名 2021 级博士研究生名单

序号	学号	姓名	学院（学部）	专业	录取方式
1	7120210017	赵小玉	材料冶金化学学部	冶金工程	普通招考
2	7120210036	肖厚群	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
3	7120210020	邱潮欣	材料冶金化学学部	冶金工程	普通招考
4	7120210038	刘玉城	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
5	7120210016	付赞辉	材料冶金化学学部	冶金工程	普通招考
6	7120210005	廖钰敏	材料冶金化学学部	冶金工程	申请考核
7	7120210062	陈建云	商学院(南昌)	矿业工程	申请考核
8	7120210012	张蕊	材料冶金化学学部	冶金工程	申请考核
9	7120210059	黄颖	土木与测绘工程学院	矿业工程	普通招考
10	7120210014	钟立钦	材料冶金化学学部	冶金工程	普通招考
11	7120210033	王强	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
12	7120210013	邹征刚	材料冶金化学学部	冶金工程	申请考核
13	7120210004	晏婷婷	材料冶金化学学部	冶金工程	申请考核
14	7120210034	黄紫彬	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
15	7120210037	谭水淋	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
16	7120210041	梁礼渭	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
17	7120210039	梁启超	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
18	7120210040	赵燊	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
19	7120210042	肖瑜	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
20	7120210056	徐诗佟	资源与环境工程学院	矿业工程	硕博连读
21	7120210057	汪豪	资源与环境工程学院	矿业工程	硕博连读
22	7120210007	龚傲	材料冶金化学学部	冶金工程	申请考核
23	7120210024	温涛	机电工程学院	冶金工程	申请考核
24	7120210026	丰富	电气工程与自动化学院	冶金工程	申请考核
25	7120210021	袁远亮	材料冶金化学学部	冶金工程	普通招考
26	7120210023	咎君	机电工程学院	冶金工程	申请考核
27	7120210045	田帅	资源与环境工程学院	矿业工程	申请考核
28	7120210010	王娜	材料冶金化学学部	冶金工程	申请考核
29	7120210030	高洪波	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
30	7120210003	陈含笑	材料冶金化学学部	冶金工程	申请考核
31	7120210006	谢岁	材料冶金化学学部	冶金工程	申请考核
32	7120210008	杨裕东	材料冶金化学学部	冶金工程	申请考核
33	7120210011	宋宁	材料冶金化学学部	冶金工程	申请考核
34	7120210061	李期	经济管理学院	矿业工程	申请考核
35	7120210047	苏昊	资源与环境工程学院	矿业工程	普通招考
36	7120210018	钟祥	材料冶金化学学部	冶金工程	普通招考



37	7120210032	彭 丹	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
38	7120210035	付春燕	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
39	7120210029	赵梦飞	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
40	7120210031	黎振源	材料冶金化学学部(联合培养)	冶金工程	申请考核
41	7120210048	袁程方	资源与环境工程学院	矿业工程	申请考核
42	7120210049	古吉汉	资源与环境工程学院	矿业工程	申请考核

备注：此表中博士研究生学业奖学金的认定依托学生所在学院（学部）进行认定，最终由相应单位提交附件 6、附件 7、附件 9 三个材料。

## 附件 2:

## 30 名 2020 级博士研究生名单

序号	学号	姓名	学院（学部）	专业	一等学业 奖学金分 配名额	二等学业 奖学金分 配名额
1	7120200001	王玉超	材料冶金化学学部	冶金工程	4	18
2	7120200002	刘 慧	材料冶金化学学部	冶金工程		
3	7120200003	廖金发	材料冶金化学学部	冶金工程		
4	7120200004	钟淑伟	材料冶金化学学部	冶金工程		
5	7120200005	胡俊杰	材料冶金化学学部	冶金工程		
6	7120200006	沈赵琪	材料冶金化学学部	冶金工程		
7	7120200009	赵健文	材料冶金化学学部	冶金工程		
8	7120200011	喻 玺	材料冶金化学学部	冶金工程		
9	7120200012	蓝桥发	材料冶金化学学部	冶金工程		
10	7120200014	许立强	材料冶金化学学部	冶金工程		
11	7120200017	胡玉军	材料冶金化学学部	冶金工程		
12	7120200018	胡 伟	材料冶金化学学部	冶金工程		
13	7120200036	黄 彬	材料冶金化学学部	冶金工程		
14	7120200037	王 祺	材料冶金化学学部	冶金工程		
15	7120200038	谢慧财	材料冶金化学学部	冶金工程		
16	7120200040	管新地	材料冶金化学学部	冶金工程		
17	7120200041	邓云川	材料冶金化学学部	冶金工程		
18	7120200042	赖 卫	材料冶金化学学部	冶金工程		
19	7120200043	胡华舟	材料冶金化学学部	冶金工程		
20	7120200044	黄招辉	材料冶金化学学部	冶金工程		
21	7120200045	曾文锋	材料冶金化学学部	冶金工程		
22	7120200020	陈荣华	机电工程学院	冶金工程		
23	7120200023	杨 冰	资源与环境工程学院	矿业工程	2	6
24	7120200025	张永兵	资源与环境工程学院	矿业工程		
25	7120200026	童瑶瑶	资源与环境工程学院	矿业工程		
26	7120200027	曾祥荣	资源与环境工程学院	矿业工程		
27	7120200029	杨贤达	资源与环境工程学院	矿业工程		
28	7120200031	王佩祥	资源与环境工程学院	矿业工程		
29	7120200032	邱 森	资源与环境工程学院	矿业工程		
30	7120200033	钟 亮	土木与测绘工程学院	矿业工程		

备注：此表中博士研究生学业奖学金依托学科点所在单位进行评定，并提交最终材料。

附件 3:

20 名 2019 级博士研究生名单及名额分配表

序号	学号	姓名	学院（学部）	专业	一等学业 奖学金分 配名额	二等学业 奖学金分 配名额
1	7120190001	伍文凯	资源与环境工程学院	矿业工程	2	7
2	7120190004	廖宁宁	资源与环境工程学院	矿业工程		
3	7120190005	黄哲誉	资源与环境工程学院	矿业工程		
4	7120190006	张慧婷	资源与环境工程学院	矿业工程		
5	7120190007	肖敏思	资源与环境工程学院	矿业工程		
6	7120190008	祝思频	资源与环境工程学院	矿业工程		
7	7120190009	刘 晨	资源与环境工程学院	矿业工程		
8	7120190010	张 军	土木与测绘工程学院	矿业工程		
9	7120190031	董 娟	经济管理学院	矿业工程		
10	7120190014	孟玉宁	材料冶金化学学部	冶金工程	2	9
11	7120190015	吴 迪	材料冶金化学学部	冶金工程		
12	7120190019	姚姝莉	材料冶金化学学部	冶金工程		
13	7120190020	王长峰	材料冶金化学学部	冶金工程		
14	7120190021	吴 语	材料冶金化学学部	冶金工程		
15	7120190022	胡经纬	材料冶金化学学部	冶金工程		
16	7120190025	陈金水	材料冶金化学学部	冶金工程		
17	7120190026	黄清芳	材料冶金化学学部	冶金工程		
18	7120190027	杨明立	机电工程学院	冶金工程		
19	7120190029	伍昕宇	电气工程与自动化学院	冶金工程		
20	7120190030	高 涛	电气工程与自动化学院	冶金工程		

备注：此表中博士研究生学业奖学金依托学科点所在单位进行评定，并提交最终材料。

附件 4:

10 名 2018 级博士研究生名单及名额分配表

序号	学号	姓名	学院（学部）	专业	一等学业 奖学金分 配名额	二等学业 奖学金分 配名额	三等学业 奖学金分 配名额
1	7120180009	刘东辉	材料冶金化学学部	矿业工程	1	4	1
2	7120180011	蔡伯清	材料冶金化学学部	矿业工程			
3	7120180012	谌田雨	材料冶金化学学部	矿业工程			
4	7120180013	王厚庆	材料冶金化学学部	矿业工程			
5	7120180020	赖文伟	材料冶金化学学部	矿业工程			
6	7120180023	张真铭	材料冶金化学学部	矿业工程			
7	7120180002	吴昊	资源与环境工程学院	矿业工程	1	2	1
8	7120180003	原伟泉	资源与环境工程学院	矿业工程			
9	7120180005	谢芳芳	资源与环境工程学院	矿业工程			
10	7120180008	陈永静	资源与环境工程学院	矿业工程			

备注：此表中博士研究生学业奖学金依托学科点所在单位进行评定，并提交最终材料。

## 附件 5:

### 学院（学部）博士研究生学业奖学金材料清单表

报送单位：（公章）

序号	材料名称	份数	备注
1	研究生奖学金材料清单表		
2	研究生奖学金评定细则		
3	研究生奖学金评审工作报告		
4	研究生奖学金获奖学生汇总表		
5	研究生学生材料（学号-姓名 1）		
6	研究生学生材料（学号-姓名 2）		
7	研究生学生材料（学号-姓名 3）		
8			
9			
10			
11			
12			

注：1. 本表可加行填写；2. 所有提交材料请按此表填写顺序进行整理排序。

填表人： 审核人： 年 月 日

附件 6:

学院（学部）2021-2022 学年博士研究生学业奖学金获奖学生汇总表

报送单位：（公章）

序号	姓名	性别	民族	公民身份号码	基层单位	专业	学号	入学年月	卡号	学业奖学金综合得分	学业奖学金排名	学业奖学金等级	获奖金额（元）

制表人：

审核人：

院长签字：

填表日期：        年        月        日

附件 7:

学院（学部）学年级研究生学业奖学金获奖学生签字确认表

报送单位：（公章）

序号	姓名	基层单位	专业	学号	入学年月	年级	学业奖学金综合得分	学业奖学金排名	学业奖学金等级	获奖金额（元）	学生签名确认	备注

备注：如果是少干计划和退役大学生士兵计划或其他特殊情况需要再备注栏备注清楚。

附件 8:

研究生学业奖学金申请审批表

基本情况	姓名				性别				出生年月									
	政治面貌				民族				入学时间									
	基层单位				专业				攻读学位									
	学制				学习阶段	<input type="checkbox"/> 硕士			学号									
						<input type="checkbox"/> 博士												
身份证号																		
申请理由	<div>申请人签名：年月日</div>																	



<p>推荐 意见</p>	<p>推荐人签名：</p> <p>年 月 日</p>
<p>评审 情况</p>	<p>评审委员会主任委员签名：</p> <p>年 月 日</p>
<p>基 层 单 位 意 见</p>	<p>经评审，并在本单位内公示 3 个工作日，无异议，本单位申报该同学获得研究生学业奖学金。现报请研究生学业奖学金评审领导小组审定。</p> <p>基层单位主管领导签名：</p> <p>（基层单位公章）</p> <p>年 月 日</p>
<p>培 养 单 位 意 见</p>	<p>经审核，并在本单位公示 个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生学业奖学金。</p> <p>（培养单位公章）</p> <p>年 月 日</p>

备注：此表一式 2 份，1 份与所有其他材料胶状，1 份单独提交。

## 附件 9:

研究生学业奖学金业绩材料汇总表

申请人姓名		课程平均成绩	
申请人导师姓名		申请人联系电话	
类别	内容		
科研课题类	请填写课题级别、名称、编号、申请人排名等		
学术论文类	请填写学术论文题目、刊物名称、发表时间、收录情况、申请人排名等		
学术著作类	请填写学术著作名称、出版社名称、主编姓名、申请人承担撰写量等		
学术奖励类	请填写奖励级别、奖励名称、奖励授予单位、申请人排名等		
技术发明类	请填写技术发明类别、名称、专利号等		
学科竞赛类	请填写竞赛级别、名称、主办单位、获奖等级、申请人排名等		
社会荣誉类	请填写荣誉名称、荣誉授予单位等		
研究生承诺	我保证所填写的内容真实准确，如有弄虚作假，取消我当年申请研究生学业奖学金资格。		
	申请人签名：            年    月    日		
导师承诺	我保证该生所填写的内容真实准确，如有弄虚作假，同意取消该生当年申请研究生学业奖学金资格。		
	导师签名：            年    月    日		
所在学院意见	负责人签名：            学院公章：		
研究生院意见	负责人签名：            公章：		
备注			

注：申请人研究生学业奖学金业绩材料按填写顺序逐一附在其后，可加行，双面打印。

附件 10:

江西理工大学研究生奖学金评分表

学号		姓名		年级		专业		学院	
课程成绩 $Q_1$				科研成果 $Q_2$			在校综合表现 $Q_3$		
综合得分							学院排名		
科研成果 $Q_2$ 的统计如下							小计		
发表论文名称				发表刊物	发表时间		收录情况	排名	计分
科研项目名称				项目来源	起止时间		经费(万元)	排名	计分
获奖名称				获奖类型	等级		排名	计分	
专著名称				出版社	出版时间		排名	计分	
专利名称				专利类型	专利号		排名	计分	
研究生承诺				我保证以上填写的内容是真实、准确，并对所核记分数无异议。如有弄虚作假，同意取消本人的学业奖学金评定资格。 研究生签名 年月日					
导师承诺				我保证该研究生所填写的内容是真实、准确，如有弄虚作假，本人同意取消该生的学业奖学金评定资格，同意接受在全校范围内的通报批评。 导师签名 年月日					
所在学院审核科研成果得分				签名： 年月日					
备 注									

## 附件 11:

# 江西省学生资助工作“十不准”

为全面贯彻落实省教育厅《关于进一步规范全省学生资助管理工作的意见》（赣教助字[2017]27 号）精神，进一步规范学生资助工作人员的职业行为，不断提高学生资助工作人员服务水平，明确工作职责，增强责任意识，现制定我省学生资助工作“十不准”，请遵照执行。

- 一、不准私自脱岗离岗、玩忽职守、贻误工作；
- 二、不准违反国家财经法规和相关管理办法的规定；
- 三、不准截留、挤占、挪用国家资助金；
- 四、不准在国家资助金评审过程中暗箱操作；
- 五、不准轮流坐庄，摊派平分国家资助金；
- 六、不准将国家资助金的评定与招生业绩、毕业证发放、驾照考试、党员发展等挂钩；
- 七、不准将国家资助金冲抵班费或其他费用；
- 八、不准以国家资助金评定为由接受学生吃请、现金、礼品、有价证券等；
- 九、不准以任何理由延迟发放国家资助金；
- 十、不准任何人以任何理由向学生索要国家资助金。

附件 12:

学号-姓名 申报材料清单表

序号	材料名称	份数	备注
1	申报材料清单表		
2	研究生学业奖学金申请审批表		
3	研究生成绩单		
4	江西理工大学研究生奖学金评分表		
5	江西省政府研究生奖学金业绩材料汇总表		
6	科研课题类：课题级别，名称，编号		申请人排名情况
7	学术论文类：论文题目，期刊名，发表时间，收录情况		申请人排名情况
8	学术著作类：著作名称，出版社名称，主编姓名		申请人承担撰写量等
9	学术奖励类：级别，名称，授予单位		申请人排名情况
10	技术发明类：发明类别、名称、专利号等		申请人排名情况
11	学科竞赛类：竞赛级别，名称，主办单位，获奖等级		申请人排名情况
12	社会荣誉类：荣誉级别，荣誉名称，荣誉授予单位		申请人排名情况

备注：1. 本表可加行填写；2. 材料名称请按格式要求进行填写；3. 所有提交材料请按此表填写顺序进行整理排序。