



吉首大学

2015-2016 年度学位与研究生教育

质量报告

二〇一六年十一月

目 录

一、学位与研究生教育概况	1
二、学位授权学科、专业情况	2
1. 博士、硕士学位点分布及结构	2
2. 学科设置与经济发展融合度	5
3. 重点建设的学科情况	6
4. 学科评估水平	6
5. 学位点合格评估和动态调整情况	6
6. 学士学位授权专业分布及结构	7
三、研究生招生及规模情况	9
1. 研究生招生及生源情况	9
2. 研究生规模及结构	11
四、研究生培养过程	12
1. 研究生教育教学资源与条件	12
2. 研究生教育经费投入情况	14
3. 研究生课程改革和建设情况	18
4. 研究生教育创新工程项目实施及成效	19
5. 导师队伍规模及结构情况（含杰出人才队伍情况）	22
6. 研究生党建、思想政治教育工作基本情况	24
7. 研究生校园文化建设情况	25
8. 研究生培养特色及改革案例	25

五、学位授予及研究生就业情况	27
1. 学位授予情况	27
2. 研究生毕业及就业状况	28
六、研究生质量保障体系建设及成效	30
1. 研究生教育质量保障制度建设及成效	30
2. 研究生教育管理与服务举措	30
3. 学位论文评优获奖情况	31
4. 学位论文盲审及抽检情况	32
5. 研究生奖助体系建设情况	35
6. 研究生教育信息化建设情况	36
7. 研究生论文发表、专利授权及科研获奖情况	36
8. 研究生参加国家及省级相关专业能力比赛获奖情况	37
9. 研究生对培养过程的满意度情况	38
七、产学研合作情况及成效	38
1. 产学研本年度基本情况	38
2. 产学研结合案例及成效	39
八、研究生教育国际化情况	43
九、研究生教育进一步改革与发展的思路	44

一、学位与研究生教育概况

本年度学校新增化学一级学科硕士学位授权，新增“翻译硕士”和“法律硕士”两个硕士专业学位，艺术硕士新增了一个美术领域。现有一级学科硕士学位授权点 15 个，硕士专业学位授权点 5 个，国家特殊需求博士人才培养项目 1 个。

现有在职硕士研究生导师 357 人，其中博士生导师 9 人。导师中获博士学位者 153 人，获硕士学位者 123 人，正高职称 195 人。学校共有兼职导师 202 人，其中，具有行业背景的 180 余人。导师中享受国务院特殊津贴专家 16 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 1 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”7 人；湖南省“百人计划”2 人，湖南省新世纪“121 人才工程”人选 22 人；曾宪梓教育基金奖获得者 4 人，宝钢教育基金奖获得者 1 人，全国先进工作者、全国优秀教师、全国师德先进个人等 13 人，湖南省教学名师 4 人；湖南省政府特殊津贴专家 2 人，湖南省跨世纪学术带头人 1 人，省学科带头人 17 人。

学校现有各类在籍学生 3.2 万余人，其中，在校本、专科生 2 万余人；在校博士、硕士研究生 1002 人，累计授予硕士学位 1700 余人。

本年度学校新增“杜仲综合利用”国家地方联合工程实验室、“武陵山片区扶贫与发展”协同创新中心、“锰锌钒产业技术”湖南省 2011 协同创新中心、“矿物清洁生产与绿色功能材料开发”湖南省重点实验室四大研究平台。新增湖南省“湘西矿业重金属污染治理与生态修复”、“武陵山区生态环境与城乡规划研究生培养创新基地”两个研究生培养创新基地，一个“湖南省校企合作实践教学基地”，七个校级研究生培养创新基地，七个校外实践基地。有 71 名专业学位硕士研究生到各实践基地接受专业实践。

本年度学校共承担国家级、省部级等各级科技项目 234 项，获得科研经费 1964.15 万元；承担企事业单位委托科技项目 77 项，获得科研经费 726.4 万元。

二、学位授权学科、专业情况

1. 博士、硕士学位点分布及结构

根据湘学位〔2016〕1 号文件[关于印发《湖南省学位授权点动态调整工作实施方案》的通知]以及按照《吉首大学学位授权点合格评估工作方案》步骤要求，初步对现有的学位授权点和导师研究领域进行了调整，取消了三个独立招生的二级学科点，新增一个一级学科点，两个专业学位，艺术硕士新增了一个美术领域，自主设置了 4 个目录外二级学科。目前有 1 个服务国家特殊需求博士人才培养项目（见表 2.1）；15 个一级学科硕士点（见表 2.2）；5 个专业硕士学位类别（见表 2.3）。各学科门类学位点分布情况见表 2.4。

2.1 吉首大学博士学位授权学科一览表

学科代码	博士学位授权点	批准时间	备注
0304	民族学	2013	服务国家特殊需求 博士人才培养项目

2.2 吉首大学一级硕士学位授权学科一览表

学科门类	一级学科代码	一级学科名称	二级学科代码	二级学科名称	批准时间
01 哲学	0101	哲学	010101	马克思主义哲学	2006 年
			010105	伦理学	2003 年
			010107	宗教学	2011 年
02 经济学	0202	应用经济学	020201	国民经济学	2011 年
			020202	区域经济学	2011 年
			020205	产业经济学	2006 年

学科门类	一级学科代码	一级学科名称	二级学科代码	二级学科名称	批准时间
03 法学	0304	民族学	030401	民族学	2003 年
			030402	马克思主义民族理论与政策	2011 年
			030403	中国少数民族经济	2003 年
			030404	中国少数民族史	2011 年
			030405	中国少数民族艺术	2011 年
			0304Z1	生态民族学	2011 年
			0304J1	民族法学	2016 年
	0305	马克思主义理论	030501	马克思主义基本原理	2006 年
			030503	马克思主义中国化研究	2011 年
			030505	思想政治教育	2006 年
04 教育学	0403	体育学	040301	体育人文社会学	2006 年
			040302	运动人体科学	2011 年
			040303	体育教育训练学	2011 年
			040304	民族传统体育学	2003 年
			0403z1	国防军事教育学	2016 年
05 文学	0501	中国语言文学	050101	文艺学	2003 年
			050103	汉语言文字学	2006 年
			050105	中国古代文学	2011 年
			050106	中国现当代文学	2011 年
			0501J1	非物质文化遗产学	2011 年
			0501J2	文化创意产业	2011 年
06 历史学	0601	中国史	研究方向	专门史	2006 年
				中国古代史	2011 年
				中国近现代史	2011 年
07 理学	0701	数学	070101	基础数学	2011 年
			070102	计算数学	2011 年
			070104	应用数学	2011 年
			0701Z1	智能计算及其应用	2016 年
			研究方向	数学教育	2016 年
	0702	物理学	070201	理论物理	2011 年
			070205	凝聚态物理	2006 年
			070207	光学	2011 年
			070208	无线电物理	2011 年

学科门类	一级学科代码	一级学科名称	二级学科代码	二级学科名称	批准时间
	0703	化学	研究方向	分离分析化学	2016 年
				有机化学及天然产物化学	2016 年
				无机化学与矿产加工	2016 年
				材料物理化学	2016 年
	0710	生物学	071001	植物学	2011 年
			071002	动物学	2011 年
			071005	微生物学	2011 年
			071008	发育生物学	2011 年
			071010	生物化学与分子生物学	2011 年
	0713	生态学	0713Z1	生态环境与城乡规划	2011 年
			0713Z2	生态旅游学	2016 年
			研究方向	植物生态学	2003 年
				动物生态学	2003 年
				微生物生态学	2003 年
				环境生态学	2003 年
	0714	统计学	研究方向	数理统计及其应用	2011 年
				应用统计	2011 年
				经济统计	2011 年
08 工学	0829	林业工程	082901	森林工程	2011 年
			082903	林产化学加工工程	2006 年
12 管理学	1202	工商管理	120201	会计学	2011 年
			120202	企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）	2006 年
			120203	旅游管理	2011 年
			120204	技术经济及管理	2011 年

2.3 吉首大学专业硕士学位授权类别、领域一览表

专业学位类别名称	专业领域代码	专业领域名称	批准时间
体育硕士	045201	体育教学	2009 年
	045203	竞赛组织	2009 年
	045204	社会体育指导	2009 年
临床医学硕士	105101	内科学	2014 年
	105102	儿科学	2014 年
	105109	外科学	2014 年
	105110	妇产科学	2014 年

专业学位类别名称	专业领域代码	专业领域名称	批准时间
艺术硕士	135101	音乐	2014 年
	135106	舞蹈	2014 年
	135108	艺术设计	2014 年
	135107	美术	2016 年
法律硕士	035101	非法学	2016 年
	035102	法学	2016 年
翻译硕士	055101	英语笔译	2016 年
	055102	英语口译	2016 年

2.4 吉首大学各类学位授权点按学科门类分布情况一览表

学科门类	服务国家特殊 需求博士人才 培养项目	硕士一级	硕士二级	硕士自设 二级	专业学位 类别及专 业领域
哲学	—	1	3	—	—
经济学	—	1	3	—	—
法学	1	2	10	—	2
教育学	—	1	5	—	3
文学	—	1	6	2	2
历史学	—	1	—	3	—
理学	—	6	12	10	—
工学	—	1	2	—	—
医学	—	—	—	—	4
管理学	—	1	4	—	—
艺术学	—	—	—	—	4
总计	1	15	45	15	15

注：一级学科数按《学位授予和人才培养学科目录（2011 年）》统计，二级学科数按《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（1997 年）》统计。

2. 学科设置与经济发展融合度

学校作为一所办在武陵山区域的地方综合性大学，学科设置较为齐全，覆盖了 11 个学科门类。通过 2015 年至 2016 年进行的学位点动态调整，学校的学科布局更为合理，学科设置与经济发展融合度较高，研究生服务区域经济社会发展能力更强。

3. 重点建设的学科情况

学校现有一级学科 50 个，其中文科 21 个，理工科 29 个。“十二五”期间有省级重点学科 5 个，省级优势特色重点学科 1 个，校级重点学科 12 个，校级重点建设学科 7 个。目前，省、校级重点学科都通过验收评估。

4. 学科评估水平

2015 年 12 月，湖南省教育厅对“十二五”省重点学科进行验收评估，学校 5 个学科中，民族学、体育学获得优秀，哲学、应用经济学、生态学 3 个学科获得良好，优良率 100%。校级重点建设学科也已完成验收，达到建设目标。2016 年 5 月，教育部组织了全国第四轮学科评估，我校有哲学、应用经济学、民族学、马克思主义理论、体育学、中国语言文学、中国史、数学、物理学、生物学、生态学、统计学、化学、林业工程、工商管理 14 个学科参与评估，评估尚在进行中。

5. 学位点合格评估和动态调整情况

(1) 学位点合格评估情况

本年度学校“体育硕士”专业学位点和“数学”一级学科学位点参加了国务院学位委员会组织开展的专项评估，评估结果为“合格”。为迎接 2019 年国务院学位委员会及湖南省学位委员会对硕士学位点的抽检，2016 年，学校召开会议总体部署，根据以评促建、以评促改的精神，有序推进校内预评。

(2) 学位点动态调整情况

根据国务院学位委员会《学位授权点合格评估办法》（学位〔2014〕4 号）、《关于开展学位授权点合格评估工作的通知》（学位〔2014〕16 号）文件精神，根据湘学位〔2016〕1 号文件[关于印发《湖南

省学位授权点动态调整工作实施方案》的通知]以及按照《吉首大学学位授权点合格评估工作方案》步骤要求，初步对现有的学位授权点和导师研究领域进行了调整，取消了三个独立招生的二级学科点，新增了一个一级学科点，两个专业学位，艺术硕士新增了一个美术领域，自主设置了4个目录外二级学科。

6. 学士学位授权专业分布及结构

2016年学校学士学位共有11个门类，65个专业招生。学科门类分布如表2.5所示。

2.5 吉首大学学士学位授权专业分布及结构一览表

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类	师范标识
1	030101K	法学	四年	法学	
2	030503	思想政治教育	四年		师范
3	070302	应用化学	四年	工学	
4	080202	机械设计制造及其自动化	四年		
5	080401	材料科学与工程	四年		
6	080701	电子信息工程	四年		
7	080703	通信工程	四年		
8	080714T	电子信息科学与技术	四年		
9	080901	计算机科学与技术	四年		两者兼有
10	080902	软件工程	四年		
11	080903	网络工程	四年		
12	081001	土木工程	四年		
13	081302	制药工程	四年		
14	082502	环境工程	四年		
15	082701	食品科学与工程	四年		
16	082702	食品质量与安全	四年		
17	082802	城乡规划	五年		
18	083001	生物工程	四年		
19	080601	电气工程及其自动化	四年		
20	120201K	工商管理	四年	管理学	

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类	师范标识
21	120202	市场营销	四年		
22	120203K	会计学	四年		
23	120206	人力资源管理	四年		
24	120210	文化产业管理	四年		
25	120401	公共事业管理	四年		
26	120801	电子商务	四年		
27	120901K	旅游管理	四年		
28	120902	酒店管理	四年		
29	040106	学前教育	四年	教育学	师范
30	040107	小学教育	四年		师范
31	040201	体育教育	四年		师范
32	040204K	武术与民族传统体育	四年		两者兼有
33	020101	经济学	四年	经济学	
34	020102	经济统计学	四年		
35	020401	国际经济与贸易	四年		
36	020302	金融工程	四年		
37	070101	数学与应用数学	四年	理学	两者兼有
38	070201	物理学	四年		两者兼有
39	070301	化学	四年		两者兼有
40	070502	自然地理与资源环境	四年		
41	071001	生物科学	四年		两者兼有
42	071201	统计学	四年		
43	101003	医学影像技术	四年		
44	101101	护理学	四年		
45	101001	医学检验技术	四年		
46	060101	历史学	四年	历史学	两者兼有
47	090502	园林	四年	农学	
48	050101	汉语言文学	四年	文学	两者兼有
49	050201	英语	四年		两者兼有
50	050207	日语	四年		
51	050301	新闻学	四年		
52	050303	广告学	四年		

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类	师范标识
53	050262	商务英语	四年		
54	050306T	网络与新媒体	四年		
55	050261	翻译	四年		
56	100201K	临床医学	五年	医学	
57	100502K	针灸推拿学	五年		
58	130202	音乐学	四年	艺术学	两者兼有
59	130204	舞蹈表演	四年		
60	130205	舞蹈学	四年		两者兼有
61	130401	美术学	四年		两者兼有
62	130502	视觉传达设计	四年		
63	130503	环境设计	四年		
64	130504	产品设计	四年		
65	130508	数字媒体艺术	四年		

本年度共授予学士学位 4992 人，其中成人学士学位 66 人，。

三、研究生招生及规模情况

1. 研究生招生及生源情况

2016 年，硕士招生计划 379 人（含退役大学生士兵专项计划 10 人），博士招生计划 5 人，录取硕士研究生 372 人（含退役大学生士兵专项计划 3 人），博士研究生 5 人。其中，硕士研究生中一志愿录取考生 249 人，调剂录取 123 人，博士 5 人均为一志愿录取。从生源情况来看，人文社科类专业生源较好，理工科类专业生源结构有待进一步优化。

3.1 2016 年吉首大学硕士研究生招生及生源情况一览表

学院	专业	招生计划	报考人数	录取人数	一志愿录取数	复试分数线	录取推免人数	录取直博生
哲学研究所	哲学	10	17	10	5	B 类线	0	0
商学院	应用经济学	8	3	8	7	B 类线	0	0
商学院	中国少数民族经济	12	63	12	12	B 类线	0	0

学院	专业	招生计划	报考人数	录取人数	一志愿录取数	复试分数线	录取推免人数	录取直博生
商学院	工商管理	9	22	9	2	B类线	0	0
法学与公共管理学院	法学理论	24	75	24	24	B类线	0	0
历史与文化学院	民族学	18	50	18	18	B类线	0	0
历史与文化学院	中国史	11	14	11	5	B类线	0	0
马克思主义学院	马克思主义理论	21	40	21	18	B类线	0	0
体育科学学院	体育学	17	53	17	17	B类线	0	0
体育科学学院	体育教学	39	57	39	32	B类线	0	0
体育科学学院	社会体育指导	2	7	2	2	B类线	0	0
文学与新闻传播学院	中国语言文学	19	49	19	18	B类线	0	0
文学与新闻传播学院	非物质文化遗产学	3	7	3	3	B类线	0	0
文学与新闻传播学院	艺术设计	5	18	5	0	B类线	0	0
物理与机电工程学院	物理学	8	19	8	5	B类线	0	0
化学化工学院	分析化学	2	17	2	2	B类线	0	0
化学化工学院	应用化学	9	4	9	5	B类线	0	0
生物资源与环境科学学院	生物学	8	5	8	5	B类线	0	0
生物资源与环境科学学院	生态学	10	16	10	5	B类线	0	0
林产化工工程湖南省重点实验室	林业工程	8	0	8	0	B类线	0	0
数学与统计学院	数学	9	15	9	9	B类线	0	0
数学与统计学院	统计学	10	26	10	8	B类线	0	0
城乡资源与规划学院	生态环境与城乡规划	7	25	7	7	B类线	0	0
城乡资源与规划学院	艺术设计	5	12	5	5	B类线	0	0
旅游与管理工程学院	旅游管理	4	1	4	0	B类线	0	0
医学院	生物化学与分子生物学	2	5	2	2	B类线	0	0
医学院	内科学	25	72	25	3	B类线	0	0
医学院	儿科学	4	6	4	1	B类线	0	0

学院	专业	招生计划	报考人数	录取人数	一志愿录取数	复试分数线	录取推免人数	录取直博生
医学院	外科学	6	61	6	1	B类线	0	0
医学院	妇产科学	7	15	7	0	B类线	0	0
音乐舞蹈学院	音乐	23	70	23	19	B类线	0	0
音乐舞蹈学院	舞蹈	7	37	7	7	B类线	0	0
美术学院	艺术设计	20	30	20	2	B类线	0	0
合计		372	911	372	249		0	0

3.2 2016 年吉首大学博士研究生招生及生源情况一览表

学科	招生计划	报考	录取	报到人数	一志愿录取	复试总分线	硕博连读
民族学	5	28	5	5	5	英语>=42 专业>=47 总分>=175	0
合计	5	28	5	5	5		0

2. 研究生规模及结构

截至 2016 年 8 月，在校博士研究生 7 人，均为民族学学科；在校硕士研究生 638 人（含专业学位），学科分布情况如表 3.3 所示。从在校结构上来看，人文社科类硕士研究生所占比例高于理工科类硕士研究生。

3.3 2016 年吉首大学全日制研究生在校人数一览表

学科专业	人数（人）
哲学	40
中国语言文学	74
民族学	116
中国史	33
应用经济学	25
工商管理	40
物理学	29
数学	29

学科专业	人数（人）
统计学	26
马克思主义理论	70
林业工程	16
体育学	39
生态学	53
生物学	32
法学理论	69
分析化学	9
应用化学	21
体育硕士	86
民族学（博士）	12
临床医学硕士	71
艺术硕士	112
合计	1002

四、研究生培养过程

1. 研究生教育教学资源与条件

（1）重点研究基地和平台

本年度学校新增“杜仲综合利用”国家地方联合工程实验室、“武陵山片区扶贫与发展”协同创新中心、“锰锌钒产业技术”湖南省 2011 协同创新中心、“矿物清洁生产与绿色功能材料开发”湖南省重点实验室四大研究平台。

（2）科研项目及科研总经费

本年度学校共承担国家级、省部级等各级科技项目 234 项，获得科研经费 1964.15 万元；承担企事业单位委托科技项目 77 项，获得科研经费 726.4 万元。

（3）人才培养基地

本年度学校新增湖南省“湘西矿业重金属污染治理与生态修复”、“武

陵山区生态环境与城乡规划研究生培养创新基地”两个研究生培养创新基地，一个“湖南省校企合作实践教学基地”，七个校级研究生培养创新基地，七个校外实践基地。71 名专业学位硕士研究生到各实践基地接受专业实践。

4.1 2015-2016 年吉首大学新增研究生培养（实践）基地一览表

实践基地名称	合作单位名称
湘西矿业重金属污染治理与生态修复	湖南三立集团股份有限公司
武陵山区生态环境与城乡规划研究生培养创新基地	湖南省林业科学院
湖南省校企合作实践教学基地	邦克集团
面向基层社会的高层次应用型法律人才培养创新基地	湖南四维律师事务所
林产资源开发利用工学硕士研究生培养创新基地	张家界久瑞生物科技有限公司
湘西高水平运动训练研究生培养创新基地	湘西州民族体育运动学校
基层党建研究生培养创新基地	中共湘西州委组织部
锰锌钒精深加工与矿渣综合利用	花垣县强桦矿业有限责任公司
数字媒体艺术研究生创新基地	深圳市福田区委宣传部影视教育中心
吉首大学湘西州民族歌舞团研究生培养创新基地	湘西州民族歌舞团有限责任公司
临床医学硕士实践基地	吉首大学第一附属医院
临床医学硕士实践基地	常德市第一人民医院
临床医学硕士实践基地	怀化市第一人民医院
临床医学硕士实践基地	娄底市中心医院
体育硕士实践基地	湖南张家界慈利第一中学
艺术设计硕士实践基地	北京江桥国际传媒有限责任公司
艺术设计硕士实践基地	北京万豪天际动画公司

2. 研究生教育经费投入情况

2015-2016 学年，研究生教育教学共投入经费 868 万元，其中，财政拨款 545 万，学校投入 323 万（研究生处出口）。

（1）研究生奖助学金资金情况

研究生奖助学金。本学年投入各类奖助学金总额共计 589 万元。其中，“国家奖学金”奖励经费 38 万元，奖励人次 19 人（见表 4.2）；“国家助学金”奖励经费 347.2 万元，奖励 577 人次（见表 4.3）；“研究生学业奖学金”奖励经费 203.8 万元，奖励人次 566 人（见表 4.4）。

4.2 吉首大学研究生 2015 年获国家奖学金情况一览表

学科专业	获奖人数	备注
中国语言文学	2	
应用化学	1	
民族学	1	
中国史	2	
体育学	1	
体育硕士	2	专业硕士
法学理论	1	
生态学	2	
哲学	1	
马克思主义理论	2	
物理学	1	
工商管理	2	
数学	1	
总计	19 人	专业硕士 2 人

4.3 吉首大学研究生 2015-2016 学年获国家助学金情况一览表

学科专业	获奖人数	备注
中国语言文学	40	
非物质文化遗产学	1	
文化创意产业	3	
艺术	39	专业硕士
应用化学	19	
分析化学	10	
民族学	37	
民族学	1	博士研究生
中国史	16	
体育学	30	
社会体育指导	12	专业硕士
体育教学	77	专业硕士
生态环境与城乡规划	11	
法学理论	6	
生态学	32	
生物学	29	
生物化学与分子生物学	3	
哲学	28	
马克思主义理论	25	
林业工程	18	
物理学	23	
中国少数民族经济	11	
工商管理	30	
旅游管理	6	
数学	15	
统计学	14	
应用经济学	16	
临床医学	25	专业硕士
总计	577 人	专业硕士 153 人

4.4 吉首大学研究生 2015-2016 学年获学业奖学金情况一览表

学科专业	获奖人数	备注
中国语言文学	39	
文化创意产业	3	
应用化学	11	
分析化学	5	
民族学	45	
民族学	3	博士研究生
中国史	18	
体育学	23	
社会体育指导	15	专业硕士
体育教学	83	专业硕士
生态环境与城乡规划	10	
法学理论	39	
生态学	17	
生物学	16	
生物化学与分子生物学	4	
哲学	26	
马克思主义理论	33	
林业工程	9	
物理学	14	
中国少数民族经济	16	
工商管理	17	
旅游管理	6	
数学	13	
统计学	12	
应用经济学	13	
临床医学	27	专业硕士
艺术	49	专业硕士
总计	566 人	专业硕士 174 人

专项奖学金。本学年投入各类专项奖学金总额共计 14.74 万元。其中，“优秀毕业研究生”奖励经费 3.2 万元，奖励 32 人；“优秀三好学生”奖励经费 1.52 万元，奖励 19 人次；“优秀研究生干部”

奖励经费 2.22 万元，奖励 37 人次；“优秀团干”奖励经费 0.6 万元，奖励 15 人次；“优秀团员”奖励经费 0.2 万元，奖励 5 人次；“优秀学术奖”奖励经费 2.0 万元，奖励 10 人次；“优秀论文奖励”奖励经费 5.0 万元，奖励人次 25 人（见表 4.5）。

4.5 吉首大学研究生 2015—2016 学年获专项奖学金情况一览表

学科专业	校级优秀毕业生	优秀三好学生	优秀研究生干部	优秀团干	优秀团员	优秀学术奖	优秀论文奖励
中国语言文学	3	2	4	1	1	—	3
分析化学	2	1	3	2	—	2	1
民族学	1	2	4	1	—	—	1
中国史	2	—	2	1	—	—	1
体育学	2	1	1	1	1	—	1
体育硕士(专硕)	4	2	5	1	—	1	6
法学理论	1	1	2	—	—	—	1
生态学	4	1	2	3	—	1	1
生物学	2	1	2	—	1	1	2
哲学	1	1	2	2	1	1	2
马克思主义理论	2	1	2	1	—	—	1
林业工程	1	1	2	—	—	2	1
物理学	1	1	1	—	—	1	1
工商管理	4	3	4	1	1	—	1
数学	1	—	—	—	—	—	1
统计学	1	1	1	—	—	1	—
艺术硕士	—	—	—	1	—	—	—
总计	32 人	19 人	37 人	15 人	5 人	10 人	25 人

(2) 导师出资资助研究生的金额总数

本学年，导师出资资助研究生的金额总数为 125 万元。

(3) 研究生贫困助学金

本学年，共有 38 人获“贫困助学金”，合计 3.8 万元。

(4) 研究生科研课题及奖励投入

本学年，共资助研究生科研课题 162 项，经费 32.35 万元；

122 人次发表的论文获科技处奖励，奖金约 61.4 万元。其中湖南省硕士研究生科研创新项目课题 18 项，经费 5.4 万元；研究生处资助研究生科研创新项目课题 56 项，经费 9.5 万元；科技处资助研究生科研课题 30 项，经费 6 万元；社科处资助研究生科研课题 14 项，经费 2.1 万元；省（部）级科研平台开放基金项目 44 项，经费 9.35 万元。

（5）研究生“三助”经费

本学年，学校聘请研究生“助管” 75 人次，经费发放共计 33.5 万元。

3. 研究生课程改革和建设情况

本学年，学校开设博士研究生课程共 10 门，计 10 门次；开设硕士研究生课程共 435 门，计 450 门次（见表 4.6）。

4.6 吉首大学 2015-2016 学年开设研究生课程情况一览表

学科专业	课程总门数		课程总门数	
	2015-2016 学年 1 期		2015-2016 学年 2 期	
	硕士	博士	硕士	博士
民族学	9	5	9	5
哲学	11		13	
应用经济学	8		12	
马克思主义理论	9		5	
体育学	10		8	
中国语言文学	8		15	
中国史	5		6	
数学	7		12	
物理学	15		14	

学科专业	课程总门数		课程总门数	
	2015-2016 学年 1 期		2015-2016 学年 2 期	
	硕士	博士	硕士	博士
生物学	5		8	
生态学	5		10	
统计学	11		11	
林业工程	10		8	
工商管理	7		7	
法学理论	8		5	
分析化学	6		7	
应用化学	7		7	
中国少数民族经济	12		7	
生态环境与城乡规划	4		6	
体育硕士	8		12	
临床医学硕士	5		0	
艺术硕士（音乐）	7		11	
艺术硕士（舞蹈）	8		12	
艺术硕士（艺术设计）	22		13	
合计	207	5	218	5

4. 研究生教育创新工程项目实施及成效

（1）研究生科研创新项目情况

为促进研究生创新能力的培养，学校积极组织研究生申报湖南省研究生科研创新项目，并设立了研究生科研创新项目、研究生科研项目和省（部）级科研平台开放基金项目。2016 年，学校有 18 名硕士生获湖南省研究生科研创新项目，56 名硕士生获校级研究生科研创新项目，34

名硕士生获校级研究生科研项目，44 名硕士生获省（部）级科研平台开放基金项目。

（2）研究生暑期学校

为贯彻落实湖南省研究生教育创新工程，根据湖南省教育厅《关于举办湖南省 2016 年研究生暑期学校的通知》（湘教通〔2016〕280 号）要求，由湖南省教育厅主办，吉首大学承办的“西南地区民族·历史与生态”研究生暑期学校，于 2016 年 7 月 11 日至 31 日在吉首大学历史与文化学院举办，来自全国数十所高校和研究机构的 100 余位硕士、博士研究生参加了本次暑期学校。暑期学校不仅邀请海峡两岸人类学、历史学学者开设相关的理论课程，还重点安排相应的田野调查训练。以凤凰腊尔山地区的苗寨、永顺土家族村寨作为田野调查点进行田野实践，收集了大批珍贵的第一手资料，完成了调查报告。

（3）湖南省研究生创新论坛吉首大学分论坛

2015 年 11 月，学校成功承办了湖南省第八届研究生创新论坛“武陵山片区扶贫与发展”分论坛，来自 13 所省内外高校的学术专家、研究生代表与学校专家学者进行了学术上的交流与探讨。分论坛共有 147 篇论文参与评选，获奖论文 65 篇，其中，一等奖 10 篇、二等奖 20 篇、三等奖 35 篇。

（4）研究生学术活动节

为了促进研究生自主开展学术交流活动，达到开阔视野、启迪智慧、提高创新能力的目的，营造敢于探索、勇于创新的学术氛围，学校于 2015 年 11 月举办吉首大学第七届研究生学术活动节。本次学术活动节，学校共投入专项资金 17 万余元，各学院和学科也配套投入了大量资金，开展了研究生优秀学术论文征集与评选、名家讲坛、学术沙龙等一系列学术主题活动。其中，36 人次获研究生优秀学术论文奖，

名家讲坛先后邀请了 28 名专家学者，青年博士论坛先后邀请了 22 名青年博士，院长论坛先后邀请了 7 名院长，举办了 34 场研究生学术沙龙活动。

4.7 吉首大学 2015-2016 年主办或承办的各类学术讲座情况统计一览表

学院	学术讲座场次	邀请专家人数	研究生参与人次
法学与公共管理学院	7	7	546
历史与文化学院	36	36	707
体育科学学院	22	22	2068
马克思主义学院	14	14	740
商学院	13	13	492
文学与新闻传播学院	12	12	343
物理与机电学院	12	12	360
哲学研究所	1	1	40
城乡资源规划学院	6	6	84
林产化工重点实验室	7	7	126
旅游与管理工程学院	12	12	108
生物资源与环境科学学院	6	6	262
化学化工学院	9	9	279
数学与统计学院	7	7	227
音乐舞蹈学院	10	17	253
美术学院	7	7	84
医学院	9	9	36
总计	159	164	6145

(5) 暑期社会实践活动

为提升研究生专业能力，学校以服务武陵山区经济社会文化发展为己任，于 2016 年暑假期间组织了 185 名硕士、博士研究生，18 名指导老师，成立了 16 支研究生暑期社会实践活动小组。各实践活动小组按照项目运作形式，深入到武陵山区开展了社会实践活动。16 支研究生暑期社会实践活动小组针对武陵山片区服务精准扶贫、农村基层党建、农村金融改革、社区居民妇女健康、农村创业、水体中酚类污染、苗族传统村落文化、侗族民族传统文化、体育非物质文化遗产、苗绣生产

性保护、土家语汉语双语教育、苗族宗教道德、老司城遗址区域、土家族苗族宗教艺术、生态扶贫、杜仲产业发展问题开展社会实践活动，取得了良好效果，赢得了社会的赞誉。

5. 导师队伍规模及结构情况（含杰出人才队伍情况）

学校共有博士生导师 9 人，硕士生导师 357 人，校外兼职、基地导师 202 人，其中，专业学位具有行业背景的兼职导师 180 余人。本学年共有 120 多位校外导师参与了学生学位论文及专业实践指导工作。导师中有享受国务院特殊津贴专家 16 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 1 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”7 人；湖南省“百人计划”2 人，湖南省新世纪“121 人才工程”人选 22 人；有曾宪梓教育基金奖获得者 4 人，宝钢教育基金奖获得者 1 人，有全国先进工作者、全国优秀教师、全国师德先进个人等 13 人，湖南省教学名师 4 人；湖南省政府特殊津贴专家 2 人，湖南省跨世纪学术带头人 1 人，省学科带头人 17 人。有省级科技创新团队 4 个。其中，具有海外博士学历的 13 人，60 余人有海外工作经历或海外短期访学经历。

学校学术型师生比平均为 0.37（见表 4.8），专业学位师生比为 0.91（见表 4.9），导师年龄、学历情况（见表 4.10、表 4.11）。

4.8 吉首大学学术型学位导师人数及师生比情况一览表(校内)

学科专业	导师人数(人)	当年学生人数(人)	师生比
哲学	9	40	0.23
中国语言文学	27	74	0.36
民族学	23	128	0.18
中国史	7	33	0.21
应用经济学	11	25	0.44
工商管理	22	40	0.55
物理学	22	29	0.76
数学	15	29	0.52

统计学	7	26	0.27
马克思主义理论	17	70	0.24
林业工程	15	16	0.94
体育学	21	39	0.54
生态学	25	53	0.47
生物学	17	32	0.53
法学理论	13	69	0.19
分析化学	5	9	0.56
应用化学	14	21	0.67
合计	270	733	0.37

4.9 吉首大学专业学位导师人数及师生比情况一览表

学科专业	导师人数(人)	当年学生人数(人)	师生比
临床医学硕士	136	71	1.84
艺术硕士	73	112	0.65
体育硕士	37	86	0.43
合计	246	269	0.91

4.10 吉首大学博士生导师年龄、学历情况一览表

	45岁以下导师人数	46-55岁导师人数	56岁以上导师人数	合计(人)
博士	0	6	0	6
硕士	0	1	1	2
其它	0	0	1	1
合计	0	7	2	9
正高职称	0	7	2	9
副高职称	0	0	0	0
中级职称	0	0	0	0
合计	0	7	2	9

4.11 吉首大学硕士生导师年龄、学历情况一览表(校内)

	45 岁以下导师人数	46-55 岁导师人数	56 岁以上导师人数	合计 (人)
博士	93	57	3	153
硕士	54	63	6	123
其它	6	58	16	80
合计	156	176	25	357
正高职称	37	133	25	195
副高职称	104	43	0	147
中级职称	15	0	0	15
合计	156	176	25	357

6. 研究生党建、思想政治教育工作基本情况

学校研究生教育实行校、院两级管理。由各二级培养单位党委（总支）负责研究生思想政治教育工作，现 17 个二级培养单位都成立了研究生党支部，在校研究生党员人数 428 人，占研究生总人数的 42.71%。在研究生教育管理过程中，研究生党员在学习、科研、管理工作等方面率先垂范，成绩突出。

学校根据研究生不同学科、不同年龄、不同类型等特点，在思想政治教育工作开展方面实施分层分类的教育。（1）落实导师责任制，充分发挥导师在研究生思想政治教育中的主导作用，以思想政治教育工作促进科研工作；（2）切实解决研究生在生活中的实际问题，通过助研、助学、助管等形式，缓解研究生的生活压力，特别重点关注贫困学生的学习与生活问题；（3）将研究生就业问题作为一项重要和迫切的工作来抓，在研究生中引入职业生涯规划教育，通过社会实践等多种形式提高研究生的综合能力，提高研究生的就业质量；（4）高度重视研究生心理健康教育，通过一系列针对研究生特点的心理健康辅

导、讲座、心理普查等方式，实现研究生心理健康教育的全覆盖。

7. 研究生校园文化建设情况

(1) 开展爱国主义教育及献爱心行动。先后开展研究生干部和党员“红色之旅”活动，参观红色旧址、革命老区和重温入党誓词等形式加强研究生爱国主义和理想信念教育。

(2) 开展主题鲜明的社会实践活动和文体活动。组织研究生进行英语演讲比赛、迎新晚会、毕业茶话晚会、元旦晚会、校毕业杯篮球赛、新生杯篮球赛、乒乓球比赛、校田径运动会等，2015年湖南省第十二届高校研究生男子篮球联赛荣获“第五名”。

(3) 积极组织研究生参加暑期社会实践活动。今年暑假期间组织了16支研究生暑期社会实践活动小组深入到武陵山区开展了社会实践活动，取得了良好的效果。

(4) 精心打造研究生品牌学术活动——湖南省研究生创新论坛、研究生学术活动节、凤飞大讲堂。2015年11月，学校成功承办了湖南省第八届研究生创新论坛“武陵山片区扶贫与发展”分论坛、吉首大学第七届研究生学术活动节，“凤飞大讲堂”共举办校内专家讲座7场、优秀研究生学科研究讲座31场。

8. 研究生培养特色及改革案例

(1) 体育硕士形成了“以职业需求为导向，以实践能力培养为重点”的专业学位研究生培养模式。

体育科学学院针对社会体育人才职业能力需求确定人才培养目标，以实践创新能力培养为主线、产学研结合为途径，从职业理念、专业知识、职业素质三个维度和十大细分领域开展专业学位研究生职业能力培养，形成了“以职业需求为导向，以实践能力培养为重点”的专业学位研究生培养模式。体育科学学院立足武陵山片区的地域优势和特色，结合民族文化资

源特色开发课程资源，由实验模块、专业技能模块、实习模块、论文设计模块、课外实践与创新活动模块五个部分构成模块化和立体式特色实践教学体系，“以问题为核心，以案例为载体、以互动为手段”进行课程教学，与包括武陵山片区各级体育局、旅游局、文广新局、文体站的政府部门，各中小学校，包括国家体育总局中体产业公司、长沙乐途体育运动管理有限公司、张家界凌鹰户外运动有限公司、湘西习之梦体育文化传播有限公司等的企业合作，建立研究生培养基地，聘请相关学科领域专家、实践经验丰富的行（企）业专家、世界冠军教练等校外实践导师参与培养指导，并推进体育硕士与体育职业资格衔接工作。

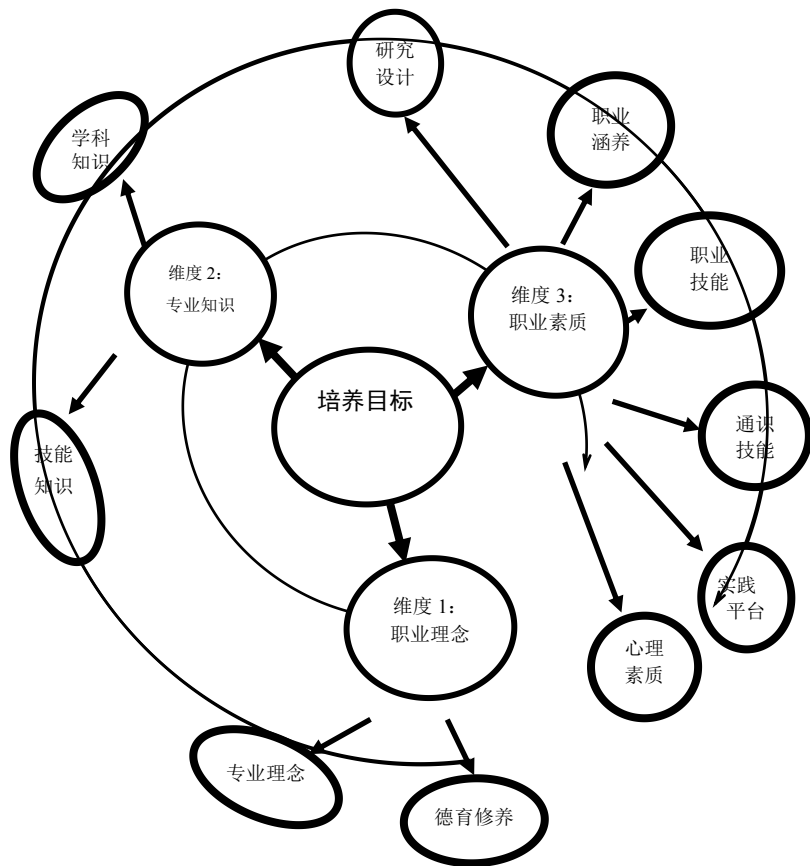


图 1：培养维度与体系改革示意图

（2）哲学形成了“思维方法培养促进创新能力提升”的人才培养模式

“思维方法培养促进创新能力提升”，是吉首大学哲学研究所在多年研究生教育实践中探索和总结出来的研究生培养模式。该模式是在充分研究欠发达地区高校研究生培养条件的基础上，结合培养实践，经过反复探索、讨论、总结、修正而构建起来的。吉首大学哲学研究在长期的研究生培养过程中，充分认识到研究生创新思维培养的重要性，并以此为核心，积极探索适合欠发达地区高校的人才培养模式，逐渐形成了以思维方法培养为核心的研究生培养模式。明确将创新能力作为研究生能力培养的重点，而创新能力是多种能力素质的综合，既要具备扎实的基础知识、又要具备强劲的创新意识、关键要有科学的思维方法。我们将哲学研究生的培养目标明确为“扎实的基础知识、强劲的创新意识、科学的思维方法”。为了通过思维理论作指导，进行思维训练，在思维交流与碰撞中相互启发、相互促进，建立了学术沙龙制度，搭建起了师生集中进行思维训练的常规实战平台，从“系统性、辩证性、逻辑性、历史性”四个方面开展科学思维方法的培养与训练。每周举行一次学术沙龙，长期坚持，风雨无阻、搭建起了师生集中进行思维训练的常规实战平台。从2004年至今，学术沙龙已举行400多场次，并在不断完善中树立起了自己的特色，收到了很好的效果，在校内外影响很大。该成果于2013年获湖南省第十届教学成果三等奖。

五、学位授予及研究生就业情况

1. 学位授予情况

根据《吉首大学硕士学位授予细则》规定，学校每年授予硕士学位两次，2015年12月授予10人，2016年6月授予学位274人。其中应届毕业生254人，往届毕业生29人，提前毕业1人，同等学力1人。其中教育学硕士10人，文学硕士32人，管理硕士16人，经济学硕士5人，历史

学硕士 6 人, 哲学硕士 13 人, 理学硕士 54 人, 工学硕士 17 人, 法学硕士 67 人, 体育学硕士 64 人。

5.1 吉首大学 2015-2016 年授予硕士学位情况一览表

学科专业	应届应 取得学 位人数	学位 授予 人数	学习年限					当年如期取 得学位率(%)	
			2 年以 下	2-2.5 年	2.5-3 年	3-4 年	4-5 年		5 年以上
哲学	12	13			12		1		100.00
中国语言 文学	24	32			22	9	1		91.67
民族学	41	35			29	5	1		70.73
中国史	8	6			6				75.00
应用 经济学	7	5			5				71.43
工商管理	18	16			16				88.89
物理学	13	10			8	2			61.54
数学	9	7			6	1			66.67
统计学	7	5			5				71.43
马克思主 义理论	17	18			12	3	1	2	70.59
林业工程	9	9			9				100.00
体育学	10	10			10				100.00
生态学	14	15		1	13		1		92.86
生物学	12	12			11		1		91.67
法学理论	14	14			13		1		92.86
分析化学	5	5			5				100.00
应用化学	8	8			8				100.00
体育硕士	66	64		62	2				93.94
合计	294	284		63	192	20	7	2	89.44

2. 研究生毕业及就业状况

(1) 研究生毕业情况

2015-2016 年应毕业人数 354 人 (2011-2013 级): 应届 296 人, 往届 58 人, 体育硕士 73 人。授予硕士学位 284 人: 应届毕业生 253 人, 往届毕业生 29 人, 提前毕业 1 人, 同等学力 1 人, 体育学硕士 64

人。应届生中有 43 人延期毕业。

(2) 研究生就业状况

2016 年, 共有 274 名毕业研究生, 截止到 2016 年 8 月 31 日, 总就业人数 251 人, 初次就业率 91.61%。其中, 已就业并办理《报到证》的人数为 119 人, 占总人数的 43.43%; 聘用(灵活就业)人数为 124 人, 占总人数的 45.26%; 继续深造 5 人, 占总人数的 1.82%; 出国留学 1 人, 占总人数的 0.36%, 具体情况见表 5.2。

5.2 吉首大学 2016 年毕业研究生就业去向统计一览表

专业	合计			已就业并办证		出国		自主创业		聘用(灵活就业)		继续深造		国家、地方项目		待就业	
	总人数	总就业人数	百分比(%)	人数	百分比(%)	人数	百分比(%)	人数	百分比(%)	人数	百分比(%)	人数	百分比(%)	人数	百分比(%)	人数	百分比(%)
合计	274	251	91.61	119	43.43	1	0.36	1	0.36	124	45.26	5	1.82	1	0.36	23	8.39
哲学	12	12	100.00	5	41.67		0.00		0.00	6	50.00	1	8.33		0.00		0.00
马克思主义哲学	1	1	100.00	1	100.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
应用经济学	6	5	83.33	2	33.33		0.00		0.00	3	50.00		0.00		0.00	1	16.67
法学理论	14	14	100.00	13	92.86		0.00		0.00	1	7.14		0.00		0.00		0.00
民族学	30	30	100.00	16	53.33		0.00		0.00	13	43.33	1	3.33		0.00		0.00
马克思主义理论	13	11	84.62	7	53.85		0.00		0.00	4	30.77		0.00		0.00	2	15.38
体育学	10	10	100.00	8	80.00		0.00		0.00	2	20.00		0.00		0.00		0.00
体育教学	54	49	90.74	16	29.63		0.00		0.00	32	59.26		0.00	1	1.85	5	9.26
社会体育指导	9	7	77.78	3	33.33		0.00		0.00	4	44.44		0.00		0.00	2	22.22
中国语言文学	31	27	87.10	18	58.06	1	3.23	1	3.23	7	22.58		0.00		0.00	4	12.90
文艺学	1	1	100.00	1	100.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
中国史	6	2	33.33		0.00		0.00		0.00	2	33.33		0.00		0.00	4	66.67
数学	7	6	85.71	3	42.86		0.00		0.00	3	42.86		0.00		0.00	1	14.29

物理学	10	9	90.00	1	10.00		0.00		0.00	7	70.00	1	10.00		0.00	1	10.00
分析化学	5	5	100.00	4	80.00		0.00		0.00	1	20.00		0.00		0.00		0.00
生物学	12	12	100.00	2	16.67		0.00		0.00	9	75.00	1	8.33		0.00		0.00
生态学	15	13	86.67	5	33.33		0.00		0.00	8	53.33		0.00		0.00	2	13.33
统计学	5	5	100.00	2	40.00		0.00		0.00	3	60.00		0.00		0.00		0.00
应用化学	8	8	100.00	2	25.00		0.00		0.00	6	75.00		0.00		0.00		0.00
林业工程	9	8	88.89		0.00		0.00		0.00	7	77.78	1	11.11		0.00	1	11.11
工商管理	16	16	100.00	10	62.50		0.00		0.00	6	37.50		0.00		0.00		0.00

六、研究生质量保障体系建设及成效

1. 研究生教育质量保障制度建设

(1) 完成了 15 个一级学科，7 个专业学位类别及领域的学位授予标准制定，进一步明确了人才培养目标，量化了培养质量要求和学位授予要求。

(2) 完成了各专业学位及领域学位论文基本要求及评价体系，艺术硕士中音乐、舞蹈领域专门制定了学位晚会专场质量标准。

(3) 完成了“临床医学硕士”专业学位相关制度建设，保证了临床医学硕士培养的顺利进行。本年度出台了《吉首大学临床医学硕士专业学位研究生基层医疗实践和社区卫生服务能力考核办法》、《吉首大学临床医学硕士专业学位研究生导师管理实施细则》、《吉首大学临床医学硕士专业学位培养与管理细则》、《吉首大学临床医学硕士专业学位研究生导师动态考核细则》、《吉首大学授予具有研究生毕业同等学力人员临床医学硕士专业学位实施细则》等系列管理文件。

2. 研究生教育管理与服务举措

(1) 管理制度建设

学校注重研究生管理的规范化，完善了各项管理制度，汇编成《吉首大学研究生教育管理文件汇编》。在研究生培养教育和管理过程中，做到了管理有据可依，确保了学校研究生的培养质量。

（2）管理队伍

学校共有学校层面管理人员 8 人，其中，主管副校长 1 人，处长 1 人，副处长 1 人，综合办 1 人，招生办 1 人，培养办 1 人，学位办 1 人，学工办 1 人。二级学院培养单位各有主管领导 1 人，研究生教学秘书 1 人，合计 34 人。

（3）研究生教育研究

2015 年，学校共发表研究生教育研究相关论文 20 余篇。

3. 学位论文评优获奖情况

本学年，共获湖南省优秀硕士学位论文 3 篇（见表 6.1），评出吉首大学优秀学位论文 25 篇（见表 6.2）。

6.1 2016 年研究生获得省级优秀硕士学位论文一览表

序号	姓名	专业	论文题目	指导教师
1	罗瑶	企业管理	张家界旅游业与交通运输业区域响应研究	王兆峰
2	王旭东	应用化学	新型氟喹诺酮杂合体的设计、合成和抗菌活性研究	肖竹平
3	朱越	生态学	华南美丽葡萄与陆地棉中原花青素生物合成及其 ANR 途径鉴定	彭清忠

6.2 2016 年吉首大学优秀硕士论文一览表

序号	姓名	学科	论文题目	导师姓名
1	鲍海瑞	物理学	硅烯及其纳米带光电特性的磁电调控研究	廖文虎
2	张晓燕	中国史	抗战时期湘西地区的征兵研究——主要基于湘西保靖县馆藏档案资料的分析	暨爱民
3	杨化冰	民族学	清水江流域林地界限研究	罗康隆
4	刘小攀	林业工程	忽地笑多糖提取纯化及体外抗氧化活性研究	田春莲
5	刘雨婧	工商管理	产业生成视角旅游业内部绩效评价及其影响机制分析——以张家界为例	麻学锋
6	郑玲	工商管理	金融类上市公司高管—员工薪酬差距与公司绩效研究	赵奇钊
7	唐敏	生物学	痒觉神经元 MrgprA3+ neuron 的外周分布特征与电生理特性研究	唐宗湘

序号	姓名	学科	论文题目	导师姓名
8	王家坚	生物学	基于分子系统发育的黄精族染色体进化研究	孟盈
9	彭禧柱	生态学	有机废弃物对湘西铅锌尾矿改良效果研究	杨胜香
10	刘於清	哲学	中国古代游记中的环境伦理思想研究	易小明
11	李亚莉	哲学	论主体三重属性规定的价值表现形态	易小明
12	李思颖	法学理论	湘西少数民族财产继承习惯法与《继承法》的冲突与整合	吴文平
13	龙芳	分析化学	多纳米复合材料增敏印迹电化学传感器研制及应用	张朝晖
14	艾显斌	体育学	文化生态视角下德夯苗寨民族传统体育的保护研究	白晋湘
15	王庆庆	体育硕士	体育类非物质文化遗产之校园传承研究 ^{3/4} 基于湘西高校的调查	田祖国
16	杨琪	体育硕士	湘西州农村中学生健康危险行为及其与人格特质的关系研究	张天成
17	卞雯文	体育硕士	基于“互联网+”湘西州大众体育服务信息平台构建研究	周道平
18	阳海青	体育硕士	湖南省高校优秀舞龙运动员个性心理特征研究	周道平
19	唐秋霞	体育硕士	吉首市民族中学特色大课间体育活动创编的实证研究	刘少英
20	严慧	体育硕士	湘西地区高校拓展训练研究	吴湘军
21	刘妥	数学	Hilbert 不等式的改进与推广	贺乐平
22	薛菁	马克思主义理论	村级服务型党组织建设研究	孟昭武
23	刘洋	中国语言文学	《说文解字》当代形义联系研究	唐生周
24	蒋硕华	中国语言文学	王以敏《槩鸱词存》研究	罗惠缙
25	胡婷婷	中国语言文学	山江苗寨文化创意产业发展研究	张建永

4. 学位论文盲审及抽检情况

本年度湖南省研究生学位论文抽查了学校 8 个专业 12 篇论文，其中的一篇，5 位专家中有 1 人给予不合格评价。与 2014 年相比较，优良率有所降低，但优秀率较高。具体情况见表 6.3、6.4。

6.3 吉首大学 2015 年湖南省硕士学位论文抽检通讯评议结果统计表

学校名称	抽检论文数	优秀论文		良好论文		一般论文		存在不合格学位论文		存在问题学位论文	
		平均分 ≥ 90		$75 \leq \text{平均分} < 90$		$60 < \text{平均分} < 75$		1个以上专家评分 < 60		2个以上专家评价不合格	
		论文数	比例(%)	论文数	比例(%)	论文数	比例(%)	论文数	比例(%)	论文数	比例(%)
吉首大学	12	2	16.67%	6	50.00%	3	25.00%	1	8.33%		
合计	700	19	2.71%	570	81.43%	69	9.86%	42	6.00%	5	0.71%

说明：合计中为湖南省当年整体抽查情况。

6.4 吉首大学 2015 年湖南省研究生学位论文抽样检查通讯评议结果一览表

论文编号	一级学科名称	论文名称	作者姓名	指导教师	专家1总体评价	专家2总体评价	专家3总体评价	专家4总体评价	专家5总体评价	专家一总分	专家二总分	专家三总分	专家四总分	专家五总分
SJ12001	哲学	黔南州坡脚寨苗族婚姻伦理观解读	谢丹	易小明	优秀	优秀	优秀			90	90	90		
SJ12002	民族学	西部地区新型城镇化发展研究——以湘西州吉首市为例	母慧颖	田官平	良好	一般	一般			83	70	62		
SJ12003	民族学	湘西州旅游发展差异研究	张洵	曹晓鲜	一般	优秀	良好			74	95	81		
SJ12004	民族学	土家族“舍巴日”仪式舞蹈文化内涵研究——以古丈田家洞为个案	王庆	罗康隆	良好	优秀	良好			80	92	89		
SJ12005	民族学	酉水船工号子的音乐人类学研究	张宝娣	瞿州莲	优秀	优秀	良好			92	91	88		

SJ12006	体育学	古丈县城区老年人体育健身行为及其影响因素研究	彭潇	钟海平	良好	一般	一般			80	68	62		
SJ12007	中国语言文学	彭学明散文中的民俗文化书写研究	刘畅	田茂军	良好	一般	优秀			80	65	90		
SJ12008	中国语言文学	中国寻根文学对魔幻现实主义接受研究	刘欢	简德彬	良好	一般	一般			80	60	72		
SJ12009	中国史	民国时期湘西酉水航运研究	龙艳林	龙先琼	不合格	良好	优秀	良好	良好	58	85	90	85	85
SJ12010	化学	双水相萃取分光光度法测定镍钼矿中的镍	张树贵	覃事栋	良好	一般	良好			89	73	77		
SJ12011	化学工程与技术	介孔二氧化钛基复合催化剂的制备及其光催化性能研究	徐鹏	李佑稷	优秀	良好	优秀			90	86	90		
SJ12012	林业工程	二氢杨梅素半合成杨梅素工艺研究	刘同方	于华忠	良好	良好	良好			85	89	86		

2015 年,学校对全部申请答辩论文进行了校外匿名盲审,共有 293 篇论文进行了校外盲审,计 598 篇次(具体情况见表 6.5)。

6.5 吉首大学 2016 届硕士学位论文校外盲审结果统计表

	60 分以下	60-69 分	70-79 分	80 分-89 分	90 分以上	合计
篇数(篇)	9	97	192	254	46	598

本学年，学位论文校外送审包含了 66 篇专业学位论文，从整体结果来看，学位论文总体质量呈良性正态分布，专业学位水平偏低，论文质量较上年有所下滑。

5. 研究生奖助体系建设情况

根据《教育部国家发展改革委财政部关于深化研究生教育改革的意见》（教研[2013]1 号）、《财政部国家发展改革委教育部关于完善研究生教育投入机制的意见》（财教〔2013〕19 号）、以及湖南省《关于完善研究生教育投入机制的意见》（湘财教〔2014〕22 号）文件精神，结合学校实际情况，2014 年 7 月制定了《吉首大学研究生奖励资助体系管理办法》（吉大发[2014]31 号），进一步规范研究生资助体系工作。

6.6 吉首大学研究生奖助学金情况一览表

奖助学金种类		金额（元）	比例
国家奖学金（硕士）		20000.00	
国家助学金	博士生	10000.00	
	硕士生	6000.00	
学业奖学金	博士生	10000.00	70%
	硕士生一等奖	6000.00	20%
	硕士生二等奖	4000.00	30%
	硕士生三等奖	2000.00	40%
专项奖学金	研究生学术奖	2000.00	
	三好研究生奖	800.00	3%
	优秀学生干部奖	600.00	5%
	优秀毕业研究生奖	1000.00	8%
	优秀毕业论文奖	2000.00	15%
三助助学金		3000.00	5%
困难助学金		1000-2000	5%

6. 研究生教育信息化建设情况

随着研究生规模的不断扩大，研究生教育管理信息平台建设愈显重要，学校拟在 2016 年前完成研究生教育管理信息平台的全部建设，实现从单纯数据管理到分析、挖掘、使用数据资源以提供信息服务，在规范研究生教育过程管理的同时，为研究生质量保证提供数据支持。

7. 研究生论文发表、专利授权及科研获奖情况

本学年，在校研究生共发表论文 311 篇，其中，被收录 67 篇，申请专利 1 项，出版专著 3 本（见表 6.7）。

6.7 吉首大学 2015-2016 年吉首大学研究生科研成果统计一览表

学科专业	发表论文篇数	期刊收录： SCIE、SCI、EI、 SSCI、A&HCI、 CSSCI、CSCD	出版专著本数	申请专利数
哲学	19	0		
中国语言文学	35		2	
民族学	7+15			
中国史	5		1	
应用经济学	8	4		
工商管理	21	5		
物理学	17	7		
数学	8	1		
统计学	5	1		
马克思主义理论	28			
林业工程	11	7		1
体育学	17			
生态学	14+14	10		
生物学	11+2	9		
法学理论	12			
分析化学	13	11		
应用化学	14	12		
体育硕士	24			
艺术硕士	8+3			
临床医学硕士	0			
合计	311	67	3	1

本学年，研究生科研论文共获 13 项国家级学会会议奖励，17 项获省级会议、论坛奖励，37 项获地市（校级）论坛（项目）奖励。获校级优秀学术奖 10 人。120 余人获吉首大学科研成果奖励资助。

8. 研究生参加国家及省级相关专业能力比赛获奖情况

本年度学校组织研究生参加各级各类专业竞赛，获“中关村青联杯”第十二届全国研究生数学建模竞赛三等奖一项，湖南省高校首届研究生数学建模竞赛二等奖一项，三等奖三项；湖南省首届高校研究生法律案例大赛二等奖一项，第十一届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖一项，湖南省大学生乒乓球比赛获奖七项，详见表 6.8。

6.8 吉首大学 2015-2016 年研究生学科竞赛获奖情况一览表

竞赛名称	名次
“中关村青联杯”第十二届全国研究生数学建模竞赛	三等奖
湖南省高校首届研究生数学建模竞赛	二等奖
湖南省高校首届研究生数学建模竞赛	三等奖
湖南省高校首届研究生数学建模竞赛	三等奖
湖南省高校首届研究生数学建模竞赛	三等奖
湖南省首届高校研究生法律案例大赛	二等奖
2015 年湖南省大学生乒乓球比赛混双	第四名
2015 年湖南省大学生乒乓球比赛混双	第六名
2015 年湖南省大学生乒乓球比赛男子单打	第三名
2015 年湖南省大学生乒乓球比赛男子单打	第五名
2015 年湖南省大学生乒乓球比赛男子双打	第三名
2015 年湖南省大学生乒乓球比赛男子双打	第七名
2015 年湖南省大学生乒乓球比赛男子团体	第二名
2015 年湖南省第十二届高校研究生男子篮球联赛	第五名
第十一届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖

9. 研究生对培养过程的满意度情况

学校通过研究生评教的方式，对研究生课程的课程设置、课程内容和教学方法等方面进行了评价，绝大部分研究生认为教师都能按时上课，备课认真、充分，课程内容系统全面，能反映本学科新进展，教学方法灵活多样、有特色，讲课有吸引力，善于启发学生思考，重视学生创新能力培养，能引导学生研究新问题、提出新观点。由此可见，研究生对学校研究生教学的满意度较高。

七、产学研合作情况及成效

1. 产学研基本情况

（1）校地、校企合作概况

本年度学校积极开展校地合作和产学研合作等各项社会服务工作，建立了吉首大学产学研人才（专家）数据库，编辑印制了“吉首大学服务武陵山片区指南”，与地方政府、企业达成战略合作意向或签订战略合作协议4个：达成专项合作意向或签订专项合作协议4个。共获企业、地方等横向课题及科技成果转化70余项，经费五百多万元，研究生参与了其中90%以上的项目或课题研究。

（2）“走进武陵山”开展产学研

组织师生开展了“走进武陵山”社会实践活动。分别成立了16个专家调研团、9个研究生调研团和大学生“三下乡”20个服务团，通过重点对湘西州凤凰县和龙山县、贵州松桃县、重庆秀山县以及湖北恩施州和宜昌市部分地区调查研究，及三下乡的政策宣讲、科技支农、家电维修、医疗卫生、文化教育服务等取得了较大的成绩。扩大了学校影响，密切了学校与地方的联系，研究生的社会实践能力得到了全面锻炼。

（3）主动服务社会，加强信息咨询

①指导古丈、永顺、泸溪县中医院开展第四次中药资源普查工作，其中古丈县、永顺县的野外工作已经完成，并已上交标本及结题报告，泸溪县的工作进展顺利。②深入到湘西各地开展中药材产业发展情况调研，完成了《吉首市中药材产业发展调查报告》并按时上交给省有关部门。③根据湖南省第四次中药资源普查领导小组通知，组织专家启动了大型科技工具书《湖南药用资源大全》（第7卷）的编研工作，本卷预计150万字。④组织专家成功举办了“百合分瓣成套设备”专利样机推介会。⑤深入桃源乌云界、永顺小溪、沅陵借母溪、泸溪天桥山等地开展调研，为地方政府关于区域产业发展、企业技术创新等提供有关信息和咨询。

2. 产学研结合案例及成效

（1）校企合作推动了科技创新

①虎杖提取白藜芦醇后残渣加工生物质颗粒研究。

林产化工重点实验室导师杜亚填、宋科、唐克华、于华忠与2013、2014级林业工程研究生组成研究小组承担该项目。项目对虎杖残渣纤维素、热值等分析测试，进行了制备生物质颗粒的工艺优化，并成功进行了中试，虎杖生物质颗粒热值达到了4200大卡。为企业新增产值1200余万元，新增就业50余人，提高了企业的经济效益。

②完成了高纯高氮氮化金属锰的制备技术项目，制订了《氮化锰》企业标准。

化学化工学院导师颜文斌带领研究生蔡俊、匡红生、易静、胡亚莉、张晓君等组成研究小组，与湘西自治州丰达合金科技有限公司合作，以电解金属锰为原料，选用大容量轨道式真空电阻氮化冶炼炉，经预处理、抽真空、升温、氮化工艺，制得含氮量在8%以上高氮氮化锰产品。研究小组紧紧围绕氮化锰产品制备技术开展科技攻关，解决了产业化过程关键技术，包括金属粉末粘结剂的无碳化技术、分区域

温控提高氮分布在金属锰中的均相技术、固态氮化技术、控制金属锰表面被过度氧化技术、增加产品中氮含量控制技术，并实现了该项目产业化，技术水平居国内领先，产业化规模位居全球第一位。截止 2015 年 12 月，已经建成投产项目生产线 3 条，产能 1.5 万吨/年，近 3 年来项目累计实现产值近 4 亿元，实现销售收入 3.2 亿元，创汇近 4800 万美元，实现利税 2560 万元，解决社会就业 120 余人，取得了较好的经济社会效益。

该项目还先后获得国家科技型中小企业创新基金、湖南省“产学研重大科技成果转化”项目及“湘西州科技创新计划重大专项”立项，取得 2 项国家专利授权，制订了《氮化锰》企业标准，产品获得湖南省名牌产品认定，项目获得湘西州科学技术进步一等奖。

③完成了智能 LED 路灯控制器研制。

信息管理与工程学院导师杨喜带领研究生杨世江、尹杰和唐鹏程，与湖南马尔斯电子科技有限公司，共同研发基于 ZigBee 技术的智能 LED 路灯控制器。主要对以下两方面的关键技术进行了研究：①实现路灯节点的亮度调节和开关控制功能，采集路灯参数以及环境参数，并将参数和控制信号通过 RS485 与路灯集中控制进行数据交互。②路灯控制器能够与互联网实现无线数据交互，实现对路灯节点的远程控制，以及参数的显示和处理。依托该项目，共申请专利 3 项，与马尔斯电子科技有限公司共建了湘西州 LED 工程照明研究中心。

（2）校地合作推动了经济社会发展

④完成了《凤凰古城申报世界遗产基础材料》编写。

学校与凤凰县人民政府签订了凤凰申报世界文化遗产协议。历史与文化学院和文学与新闻传播学院牵头组建了课题组，全体研究人员收集、整理了大量文献资料，开展了形式多样的调查研究，现已完成

19 个研究专题的初稿。2015 年 12 月初，课题组向凤凰县申遗办提交了初步研究成果《凤凰古城申报世界遗产基础材料》，这些成果是第一次对凤凰县历史与文化进行全面系统的梳理、挖掘和研究，已成为凤凰县文化遗产保护与申报世界遗产的重要依据。

⑤与武陵山区各市、州、县紧密合作，完成了系列发展规划编制。

“生态扶贫博士人才培养项目”的导师带领研究生，走进扶贫实践基地，主持完成了重庆市《武隆县扶贫攻坚“十三五”规划》项目和湖南省《湘西自治州脱贫攻坚“十三五”规划》项目。

文学与新闻传播学院导师田茂军、朱海深等带领研究生满英子、张湘华、任艳蕾等同学，完成了《关于申请湖南省（桑植）白族文化生态保护（实验）区的报告书》《酉阳县土家族苗族自治县文化生态保护实验区规》《古丈县黔阳镇龙鼻村乡村旅游规划》《永定区新桥镇洞湾村美丽乡村规划》等项目，为促进地方文化保护和生态旅游发挥了重要作用。

体育学院张小林、龙佩林、万义等导师带领研究生承担了《武陵山区（湘西）土家族苗族文化生态保护实验区（国家级）总体规划》（传统体育部分）、《湘西州“十三五”体育事业发展规划研究》项目。2015 年两大“规划”通过了湘西州人民政府规划编制小组的整体验收，并获得优秀评价，从而为湘西州“十三五”体育事业发展和相关政策制订提供了参考和依据。

⑥完成了吉首市 2015 年全国 1%人口抽样调查项目和湘西州党建电话调查项目。

数学与统计学院导师方东辉、莫宏敏、欧祖军等带领 13、14、15 级统计学全体研究生，承担了吉首市 2015 年全国 1%人口抽样调查项目和湘西州党建电话调查项目。2015 年全国 1%人口抽样调查工作在 2015

年11月1日零时正式启动，这是一次重大的国情国力调查，涉及全国近500万个家庭，1400万人。数学与统计学院2013、2014和2015级统计学专业研究生在导师和吉首市统计局相关专业人员带领下全面展开相关工作。圆满完成了“吉首市1%人口调查”。

湘西州党建电话调查工作是通过电话调查的方式，了解湘西州各县（市）委书记履行党建工作责任落实情况。电话调查工作时间确定在2015年12月16-18日，在统计局人员耐心解答、尽心帮助以及研究生的共同努力下，圆满完成了相关调查，为湘西州各县（市）委书记履行党建工作责任落实情况提供了详实的数据资料。

⑦完成了《酉水河保护条例》（专家稿）的制定。

法学与公共管理学院导师吴文平、阮丽娟、高长富、谭正航带领研究生卿玉琳、李思颖等，以江河治理相关法规为依据，深入酉水河流域实地调查，高质量完成了《酉水河保护条例》（专家稿）的制定。该条例现已经湘西州人大审议并通过。

（3）艺术实践提高了研究生艺术创新能力

⑧协同湖南省民族歌舞团完成了大型舞剧《凤凰》的艺术编创。

《凤凰》是湖南省民族歌舞团倾力打造的一部民族舞剧，以传说中美丽的神鸟——凤凰为原型，塑造了湘西人民在同大自然与命运抗争中不屈不挠的民族精神。音乐舞蹈学院艺术硕士导师、研究生陈旋，卓妮妮、王帅等承担了《凤凰》舞剧的部分编排及指导工作。《凤凰》既撷取了湘西苗族民间舞蹈艺术形式的精粹，又融合了现代舞蹈艺术的精华，交织成充满震撼力的现场效果，作为湖南省选送舞剧之一参加第五届全国少数民族文艺会演，2016年9月1日在国家话剧院剧场隆重上演获得巨大成功。网易、新浪等各大媒体相继转发了报道。

⑨以张家界为舞台，多个设计项目获得广泛赞誉。

艺术设计领域研究生程琪、刘秋水、汪帆、伍晓丹、李文煜、施林伟、韩佳佳等，在美术学院导师王卓敏，唐琼、严茅、王卓敏等带领下，以美化国际旅游城市张家界为己任，与当地政府、企业深度合作，完成了张家界阳戏艺术剧团 VI 设计、张家界永兴玻璃有限公司广场景观设计、张家界琵琶州生态农业科技示范园设计、张家界武陵源索溪茶园景观概念设计和张家界武陵源餐饮与客栈墙绘。通过设计实践，研究生的设计能力和水平得到大幅度提高。

八、研究生教育国际化情况

本学年，学校依据国际化人才培养的质量要求，将研究生教育国际化作为一项重点工作来抓，主要从三方面着手：

一是“请进来”。从美国霍普斯金大学、波士顿大学聘请两位知名教授分别担任资源与环境科学学院院长、医学院院长；聘请 1 名美国教师担任博士生英语教学；聘请 3 名韩国专家从事体育专业研究生教育；还从乌克兰卢甘斯克国立大学聘请 2 名专家担任艺术硕士导师。

二是“走出去”。音乐舞蹈学院派出 1 名导师至法国进行交流演出；体育科学学院派出 1 名导师至韩国龙仁大学从事学术访问；商学院派出 3 名导师至美国马歇尔大学进行研修交流；文学与新闻传播学院派出 1 名导师赴俄国参加艺术考察，并与俄国美协学者进行学术交流。音乐舞蹈学院 2015 级研究生吴浩伟参加了在新加坡举办的第八届中国声乐国际艺术节暨中国声乐国际大赛获成人 A 组美声唱法铜奖。

三是举办或参加国际性学术会议。本年度学校举办了“世界生态文化公园与设计之翼”为主题的中国·意大利文化生态创新设计交流论坛，意大利著名设计师、米兰理工大学 Aldo Cibic 教授莅临讲学并指导；在“连片特困区(武陵山片区)减贫与发展国际学术会议”上，美国马歇尔

大学商学院教授陈海洋、Sambhu Basu 在大会做了主题报告，美国德克萨斯州达拉斯大学 Thomas Riccio 教授做了学术交流。学校历史与文化学院院长率研究生团队至克罗地亚杜布罗夫尼克参加国际人类学与民族学联合会 2016 年年会，并到希腊雅典参加了第二届人类学国际大会。

九、研究生教育进一步改革与发展的思路

2016 年是“十三五”的开局之年，学校以全面落实《吉首大学事业发展“十三五”规划纲要》为目标，严格遵循研究生培养规律，进一步深化研究生教育综合改革，在不断加强研究生培养体系建设，提升研究生培养质量的同时，努力推进学位点建设，为迎接学位点合格评估夯实基础。

研究生教育改革与发展的思路：围绕学校转型发展目标，坚持走内涵发展、特色发展、协同发展、创新发展之路。围绕人才培养核心，坚持把保证和提高研究生培养质量放在首位；坚持按照学位授予的质量标准，积极推进研究生教育各项改革和探索；坚持按照不同类型研究生培养的质量要求，继续深化分类培养、大类培养、交叉培养、联合培养等形式；坚持按照拔尖创新人才培养要求，进一步完善选拔机制、培养机制、保障机制和监控机制。围绕学科建设重点，持续抓好团队建设、条件建设、平台建设和优势特色重点学科建设，夯实学科基础，拓展学科空间，强化学科特色，提升学科整体水平，为争创一流大学和一流学科打下坚实的基础。