

申请新增博士硕士学位授予单位简况表

申请新增
单位类型

博士学位授予单位

硕士学位授予单位

申请单位
(公章)

名称： 湖南科技学院

代码： 10551

国务院学位委员会办公室制表

2017年7月6日填

说明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社 2004 年 3 月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2011 年颁布的《学位授予和人才培养学科目录》填写。

三、除另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同（截至 2016 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、除另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2016 年 12 月 31 日，“近五年”的统计时间为 2012 年 1 月 1 日至 2016 年 12 月 31 日。

五、本表中的科研经费应是本单位实际获得并计入本单位财务账目的经费。

六、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

七、本表请用 A4 纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

I 基本条件

I-1 基本条件数据							
获批 <input checked="" type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/> 硕士 学位授予单位时间			2006 年 4 月				
申请基本条件数据项		2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	
全日制 在校学生 人数 (人)	总人数		13608	13954	14108	14352	14524
	其中	专科					
		本科	13608	13954	14108	14352	14524
		硕士研究生					
		博士研究生					
		留学生					
专任教师 人数 (人)	总人数		721	742	759	630	670
	其中	获博士学位人数	51	53	58	59	62
		获硕士学位人数	518	547	573	473	527
科研经费情况 (万元)		1077.4	1240.67	1155.85	753.8	976	
学校总收入 (不包含贷款部分)(万元)		24397.33	24775.60	25836.51	27222.08	27929.65	
本单位申请增列学位授权点情况							
申请增列学位点名称		申请授权类别		申请增列学位点名称		申请授权类别	
中国语言文学		硕士一级		工程(生物工程、电子与通信工程)		硕士专业学位	
				教育(语文、数学、英语、思想政治教育)		硕士专业学位	

- 注: 1. 本表有关数据统计时间为 2012 年—2016 年。相关数据应与本单位当年上报教育部的《高等教育事业基层统计报表》、《教育经费统计报表》、《高等学校科技统计报表》、《全国高等学校社科统计报表》的统计口径和上报数据一致。
2. 本表相关数据在核查时与教育部相关部门公共数据不一致的, 按材料作假处理。
3. 表 II-1, IV-4-1 中的有关数据应与本表一致。

I-2 本单位现有学位点情况					
序号	学科/专业学位类别/专业名称	授权层次类别	授权批准时间	已毕业学生届数	近五年授予学位数
1	汉语言文学	学士	2002	11	1074
2	数学与应用数学	学士	2002	11	419
3	英语	学士	2002	11	1092
4	法学	学士	2002	11	848
5	国际经济与贸易	学士	2002	11	902
6	计算机科学与技术	学士	2002	11	543
7	物理学	学士	2002	11	210
8	化学	学士	2002	11	395
9	电子信息工程	学士	2003	10	741
10	教育技术学	学士	2003	10	380
11	美术学	学士	2003	10	399
12	生物工程	学士	2004	9	322
13	市场营销	学士	2004	9	585
14	音乐学	学士	2004	9	729
15	信息与计算科学	学士	2004	9	360
16	体育教育	学士	2005	8	492
17	日语	学士	2005	8	366
18	广播电视学	学士	2005	8	384
19	工程管理	学士	2005	8	691
20	食品质量与安全	学士	2005	8	384
21	思想政治教育	学士	2006	6	197
22	通信工程	学士	2006	7	599

23	旅游管理	学士	2006	7	390
24	广告学	学士	2008	5	440
25	艺术设计	学士	2008	5	1105
26	数字媒体技术	学士	2009	4	323
27	土木工程	学士	2009	4	639
28	生物技术	学士	2009	4	275
29	电子科技与技术	学士	2010	3	256
30	软件工程	学士	2010	3	275
31	制药工程	学士	2010	3	261
32	舞蹈学	学士	2011	2	126
33	统计学	学士	2012	1	43
34	广播电视编导	学士	2013	0	0
35	视觉传达设计	学士	2013	0	0
36	环境设计	学士	2013	0	0
37	产品设计	学士	2013	0	0
38	金融工程	学士	2013	0	0
39	秘书学	学士	2014	0	0
40	财务管理	学士	2015	0	0
44	材料化学	学士	2015	0	0
42	戏剧影视文学	学士	2016	0	0
43	机械设计制造及其自动化	学士	2016	0	0
44	测绘工程	学士	2016	0	0

注：申请博士学位授予单位填写硕士学位授权点情况；申请硕士学位授予单位填写本科专业情况，可附加页。

II 师资队伍与水平

II-1 专任教师基本情况							
专业技术职务	人数合计	40岁及以下	41至50岁	51至60岁	61岁及以上	博士学位教师	外籍教师
正高级	64	1	27	32	4	14	0
副高级	187	74	81	32	0	29	0
中级	268	229	34	5	0	13	0
其他	151	151	0	0	0	6	7
总计	670	455	142	69	4	62	7

II-2 省部级及以上教学、科研团队（限填10个）					
序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	资助时间	所属学科
1	湖南省优秀教学团队	中国古代文学	翟满桂	2010-2013年	中国语言文学
2	湖南省优秀教学团队	化学基础课程	袁先友	2009-2012年	化学
3	湖南省优秀教学团队	民商法学	徐纯先	2008-2011年	法学
4	湖南省高校科技创新团队	天然有机物精细化与催化合成	李治章	2012年立项，2016年验收为“优秀”	生物工程
5	湖南省重点建设学科团队	中国古代文学	翟满桂	2006年省立项，2011年验收良好，2011年学校资助至今	中国语言文学
6	湖南省社科研究基地团队	舜文化研究	陈仲庚	2007年至今	中国语言文学
7	湖南省虚拟仿真实验教学团队	生物工程虚拟仿真实验教学中心	何福林	2016年至今	生物工程
8	湖南省虚拟仿真实验教学团队	电子信息与通信系统虚拟仿真实验教学中心	黄文	2016年至今	信息与通信工程
9	湖南省工程中心研究团队	湖南省珍稀蛇类繁育及产业化工程技术研究	学校负责人（合作项目）： 覃佐东	2016年至今	生物工程
10	湖南省产学研合作示范基地研究团队	油茶籽油深加工及油茶林低改	李治章	2009年立项，2014验收合格	生物工程

注：“资助时间”不限于近5年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

II-3 代表性教师情况（限填 20 人）								
序号	姓名	年龄 (岁)	专业技术 职务	导师 类别	最高 学位	学术头衔或人才称号	所属学 科或专 业	国内外主要 学术兼职
1	陈弘	51	教授、 研究员	硕导	博士	湖南省思想教育与道德 文化研究基地负责人	管理科 学与工 程	教育部学位与研 究生教育发展 中心评审专家、国家 自然科学基金委 员会评议人
2	曾宝成	52	教授	硕导	学士	湖南省政府特殊津贴人 员	教育学	湖南省高等教 育学会常务理事，湖 南省省情与决策 研究会常务理事
3	唐艳明	54	教授		硕士	湖南省思想政治教育“十 二五”重点建设学科带头 人、湖南省思想政治工 作湖南科技学院基地负责 人	马克思 主义理 论	湖南省思想政 治教育研究会常 务理事、湖南省伦 理学学会常务理事
4	彭立威	44	教授	硕导	博士		伦理学	湖南省伦理学 学会理事
5	李常健	48	教授		博士	湖南省青年骨干教师	生物学	湖南省高等教 育学会理事、湖南 省高校管理专业 委员会常务理事
6	张京华	54	教授	硕导	学士	国务院政府特殊津贴人 员、湖南省濂溪学会副会 长	中国史	中华孔子学会学 术委员、广西朱熹 思想研究会特邀 研究员
7	林依勤	41	教授	硕导	博士	湖南省学科带头人培养 对象、湖南省“121”人 才工程人选	数学	湖南省数学学 会常务理事
8	龙运荣	42	教授	硕导	博士	校英才支持计划人选	新闻传 播学	湖南科技学院新 媒体与社会发展 研究所所长、贵 州铜仁学院武 陵民族文化研 究中心研究员
9	杨再喜	47	教授	硕导	博士	湖南省学科带头人、湖南 省“121”人才工程人选	中国语 言文学	中国柳宗元研 究会常务理事、湖 南省古代文学学 会理事
10	官彦军	46	教授	硕导	博士	湖南省“121”人才工程 人选、湖南省青年骨 干教师	信息 与通 信工 程	湖南省科技期 刊编辑学会常 务理事

11	刘志壮	47	教授	硕导	博士	湖南省学科带头人、湖南省“121”人才工程人选	信息与通信工程	中国农业工程学会会员，英国《Measurement》杂志评审员
12	魏大宽	51	教授	硕导	博士	湖南省学科带头人、湖南省“121”人才工程人选、	信息与通信工程	中国计算机学会高级会员、中国人工智能学会 CRSSC 专委会委员
13	李治章	58	教授	硕导	学士	“湘南优势植物资源综合利用”重点实验室主任、湖南省青年骨干教师	化学	中国化学学会会员，永州市化学学会名誉理事长
14	袁先友	59	教授	硕导	博士	曾宪梓教育基金奖、湖南省“有机化学”十二五重点建设学科负责人	化学	中国化学化工学会会员、湖南省化学化工学会常务理事
15	潘剑锋	48	教授、研究员	硕导	硕士	湖南省学科带头人、湖南省“121”人才工程人选	马克思主义理论	中国伦理学学会会员
16	李清泉	52	教授	硕导	硕士	湖南省“121”人才工程人选、湖南省青年骨干教师	理论经济学	中国区域经济发展研究院特邀研究员、中国区域经济学会常务理事
17	陈仲庚	56	教授	硕导	硕士	湖南省舜文化研究基地首席专家、湖南省优秀教育工作者	中国语言文学	省舜文化研究会会长、省文学理论研究会常务理事
18	潘雁飞	50	教授	硕导	硕士	湖南省青年骨干教师	中国语言文学	中国寓言文学研究会会员、湖南省古代文学研究会会员
19	何福林	48	教授		硕士	“湖南省银杏工程技术研究”工程中心负责人	生物工程	中国农业生态环境保护协会土壤消毒分会理事、湖南省科技评审专家
20	翟满桂	60	教授	硕导	博士	湖南省“中国古代文学”十一五”重点建设学科负责人	中国语言文学	中国柳宗元研究会副会长、湖南省古代文学学会常务理事

注：1. “学术头衔或人才称号”填写两院院士、千人计划、长江学者特聘教授等。一人有多项“学术头衔或人才称号”或有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

2. “所属学科或专业”填写所属一级学科或专业学位类别。

III 人才培养与质量

III-1 近五年获得的省部级及以上教学成果奖（限填 10 项）						
序号	奖励类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度	主要支撑学科或专业
1	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	地方本科院校经管类专业校企合作人才培养模式的研究与实践	李清泉	2016	工商管理
2	湖南省第三届教育科学研究优秀成果奖	一等奖	电视传媒对青少年核心价值观的影响及对策研究	宋振文	2014	马克思主义理论
3	湖南省教育教学改革发展优秀成果奖	一等奖	大学生道德教育的教学实践与大舜道德资源整合的探索	吴海文	2013	教育学
4	湖南省第三届教育科学研究优秀成果奖	二等奖	新建地方本科院校科学发展的探索与研究	邓楠	2014	中国语言文学
5	湖南省第三届教育科学研究优秀成果奖	二等奖	网络自主学习与环境构建	潘庆红	2014	教育学
6	湖南省教育教学改革发展优秀成果奖	二等奖	从《中国古代文论》教学看当代意识的植入	杨再喜	2013	中国语言文学
7	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	开展数学模型与实验教学，培养学生创新能力	唐耀平	2012	数学
8	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	新形势下有机化学教学内容、教学方法、教学模式改革的研究	张敏	2012	化学
9	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	《英美文学史及作品选读》课程教学改革与精品课程建设研究	潘利锋	2012	外国语言文学
10	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	依托国家级“专业综合改革试点”项目，加强地方院校音乐学专业建设的研究与实践	黄华丽	2016	音乐与舞蹈学

注：1. 同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2. “主要支撑学科或专业”可填写学科、专业学位类别和本科专业。

III-2 近五年代表性课程和专业（限填 15 项）					
序号	类别	名称	主讲教师/负责人	批准年月	主要支撑学科或专业
1	湖南省精品视频公开课	中国古代文学	翟满桂	201306	中国语言文学
2	湖南省精品视频公开课	人力资源管理	陈弘	201507	工商管理
3	湖南省精品视频公开课	生物化学	李常健	201507	化学
4	湖南省精品视频公开课	高等代数	李珍珠	201507	数学
5	湖南省名师空间课堂	光学	朱湘萍	201506	物理学
6	湖南省名师空间课堂	EDA 技术	梁晓琳	201604	电子科学与技术
7	湖南省微课程	二维动画制作	伍丽媛	201604	教育学
8	国家级“十二五”专业综合改革试点专业	生物工程	张敏	201205	生物工程
9	湖南省“十二五”专业综合改革试点专业	音乐学	黄华丽	201205	音乐与舞蹈学
10	湖南省“十三五”专业综合改革试点专业	生物工程	何福林	201606	生物工程
11	湖南省“十三五”专业综合改革试点专业	计算机科学与技术	黄文	201606	计算机科学与技术
12	湖南省“十三五”专业综合改革试点专业	旅游管理	李清泉	201606	工商管理
13	湖南科技学院“十三五”转型发展试点专业	电子信息工程	张文昭	201607	信息与通信工程
14	湖南科技学院“十三五”转型发展试点专业	汉语言文学	潘雁飞	201607	中国语言文学
15	湖南科技学院“十三五”转型发展试点专业	数学与应用数学	唐耀平	201607	数学

注：1.代表性课程和专业指获批为省部级及以上的精品课程、优秀课程、品牌专业、特色专业、认证专业等。

2.限填本单位专任教师主讲的课程。

3.同一课程或专业有多种冠名的，不重复填写。

4.申请博士学位授予单位主要填写硕士层次代表性课程。

5.“主要支撑学科或专业”可填写学科、专业学位类别和本科专业。

III-3 近五年出版的优秀教材（限填 20 项）								
序号	教材名称	主要作者（译者）	作者署名情况	出版单位	印数（本）	出版年月	教材使用情况（限 100 字）	备注
1	3ds max 动画案例课堂实录	夏三鳌	主编	清华大学出版社	6500	201207	被上海师范大学和湖南科技学院等学校相关专业学生使用，对增强学生实际动手能力有显著效果。	
2	数据库原理实验指导及习题解答	段华斌	主编	浙江大学出版社	3000	201605	是针对计算机科学与技术、软件工程等信息类本科专业数据库课程的辅助教材。在本校及广东肇庆职业学院、琼台师范高等专科学校、永州职业技术学院等高校使用。实验及习题设置具有针对性，使用效果良好。	
3	组网技术实验实训教程	段国云	主编	浙江大学出版社	3000	201406	被天津师范大学、湖南科技学院、琼台师范学院、永州职业技术学院等院校使用，能使学生在工程应用方面的能力有较大提升。	
4	新编声乐选修教程	黄华丽、许迪迪、莫大尼	主编	湖南人民出版社	1000	201410	被选为湖南科技学院声乐专业教材。	
5	数学分析讲义	赵艳辉	主编	吉林大学出版社	1000	201509	被湖南科技学院等学校学生使用，该教材针对地方本科院校学生的实际编写，思路清晰难易适中，教学效果好。	
6	ACCESS2010 数据库应用技术	杨杰	主编	吉林大学出版社	5000	201312	被内江师范学院、合肥通用职业学院、郑州航空工业管理学院和本校学生使用。	
7	C 语言程序设计基础	杨杰	主编	吉林大学出版社	3000	201406	被四川警察学院、喀什大学、海南师范大学、西南财经大学天府学院和本校学生使用。	
8	潇湘文化概论	陈弘	主编	现代教育出版社	15000	201606	全国普通高等教育传统文化重点推荐教材，并作为永州地域文化内涵建设的重要参考。	
9	大学计算机基础 Windows7+Office 2010、大学计算机基础实验指导	黄文、杨杰	主编	现代教育出版社	6000	201307	被广东职业技术学院和湖南科技学院学生使用，对增强学生的应用能力和职业技能有明显效果。	
10	概率论与数理统计	杨建奇	主编	上海交通大学出版社	9000	201506	被安徽财经大学、安庆师范大学、徐州学院、湖南科技学院等学校的理工类专业学生使用，效果较好。	

11	新编大学英语视听教程（上、下）	黄昊文、胡维等	主编	上海交通大学出版社	3000	201608	被选为湖南科技学院理工科类学生英语视听教材，能提高学生学习兴趣，适应大学英语教学考试改革，效果较好。
12	大学物理实验	刘旭辉	主编	中南大学出版社	3000	201407	被河池学院和本校非物理专业学生使用，针对性强，效果好。
13	人力资源管理概论	雷志柱	主编	北京理工大学出版社	4000	201207	被沈阳工程学院、辽宁科技学院、湖南科技学院等学校相关专业学生使用。
14	土力学与基础工程	李丽民	主编	北京理工大学出版社	3000	201603	被湖南理工学院、湖南城市学院及本校等土木工程专业学生使用，对增强服务地方应用型人才的实际操作能力有明显效果。
15	计算机网络实验实训教程	尹向东	主编	西安电子科技大学出版社	3000	201408	被永州职业技术学院、湖南科技学院等学校的相关专业学生使用，针对性强，明显增强了学生的职业技能和实际动手能力。
16	大学计算机基础	文海英	主编	人民邮电出版社	4000	201609	被湖南第一师范学院和本校学生使用，反响较好。
17	大学计算机基础实践教程	李连胜	主编	人民邮电出版社	3000	201609	被湖南第一师范学院和本校学生使用，使用效果好。
18	中西文化比较	陈仲庚	编著	羊城晚报出版社	3000	201506	被中国人民大学、湖南民族职院、昆明理工大学、重庆大学等学校相关专业学生及湖南科技学院汉语言文学、广播电视新闻学、旅游管理等专业学生使用。
19	Photoshop 图像处理与平面设计案例教程	夏三鳌	主编	中国铁道出版社	5000	201509	被浙江师范大学和本校学生使用，通俗易懂，深受师生欢迎。
20	工程管理概论	周基	主编	中国建材工业出版社	5000	201501	被大连理工大学城市学院、湖南工学院、湖南科技学院等学校的工程管理专业学生使用，对培养学生的应用能力有明显提升。

注：“作者署名情况”，填写“主编、主审、首席专家”等。

III-4 近五年在校生代表性成果（限填 20 项）

序号	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、赛事名称、展演、创作设计等)	获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 参赛项目及名次, 创作设计获奖	时间	学生姓名	学位类别 (录取类型/入学年月/学科专业)
1	论文: Synthesis, crystal structure and antibacterial activity of (5-Ethyl-2(4-Chlorophenyl)-1,3-Dioxane-5-yl)Methanol	Journal of Bionanoscience vol,8,1-5 (EI 收录)	201408	张星宇	联合培养硕士 (全日制/2012/有机化学)
2	诗集《白是一种重》	中共文联出版社, 3000 册	201203	杨晓澜	学士 (全日制/200809/汉语言文学)
3	专著《钱基博集·方志汇编》	华中师范大学出版社, 3000 册	201310	郑聘	学士 (全日制/201209/汉语言文学)
4	全国第四届大学生艺术展演活动	国家级声乐类一等奖	201503	张义斐等 14 人	学士 (全日制/201109/音乐学)
5	全国大学生电子设计大赛	国家级二等奖	201311	张一帆	学士 (全日制/201209/电子信息工程)
6	全国大学生数学建模竞赛	国家级二等奖	201210	曾冠林、石娟、阮姪莉	学士 (全日制/200909/数学与应用数学)
7	全国大学生数学建模竞赛	国家级二等奖	201210	李游城、邹凡、钟发军	学士 (全日制/201009/信息与计算科学)
8	烟杆资源开发利用公益项目	2016 年“创青春”中航工业全国大学生创业大赛公益创业赛获得国家级“银奖”	201611	陈海峰	学士 (全日制/201409/制药工程)
9	修修帮	首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国家级银奖	201510	龚继	学士 (全日制/201209/电子信息工程)
10	唯美会	第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国家级铜奖	201609	石学兵	学士 (全日制/201109/艺术设计)
11	艾丽的舞蹈	第八届全国大学生广告艺术大赛全国赛区国家级三等奖	201612	严丹 赵铭钰	学士 (全日制/201309/视觉传达设计)

12	呵护您的健康	第七届全国大学生广告艺术大赛湖南赛区一等奖	201512	钟栋、曾彦庆	学士（全日制/201209/视觉传达设计）
13	基于泵电源式无线充电	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖	201511	彭宏伟、赵七平、熊威、宋刚	学士（全日制/201309/电子信息工程）
14	湖南省普通高等院校第二届师范生教学技能竞赛	中学理科组一等奖	201611	彭景宏	学士（全日制/201309/数学与应用数学）
15	湖南省普通高等院校首届师范生教学技能竞赛	小学教育组一等奖	201511	龙海容	学士（全日制/201209/英语）
16	湖南省第六届大学生化学实验技能与化学化工创新竞赛	省一等奖	201607	薛克慧、李玉龙、刘征	学士（全日制/201309/化学）
17	湖南省第六届大学生化学实验技能与化学化工创新竞赛	省一等奖	201607	李寒俏	学士（全日制/201309/化学）
18	山茶油真伪的简易快速鉴定	第八届湖南省大学生课外化学化工创新作品竞赛一等奖	201605	黄金贞	学士（全日制/201409/化学）
19	湖南省普通高等院校大学生日语演讲比赛	省级团体一等奖	201611	龚云	学士（全日制/201309/日语）
20	实用新型专利扁平手机背包	专利，2016032620174358	201603	吴永帅	学士（全日制/201309/产品设计）

注：1.限填写除导师外本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的成果。

2.“学位类别”填“博士、硕士、学士”，“录取类型”填“全日制、非全日制”。

IV 科研水平与贡献

IV-1 近五年获得的代表性科研奖励（限填 15 项）						
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度	主要支撑学科
1	湖南省科技进步奖	二等奖	化妆品专用茶油及其应用	李治章	2012	生物工程
2	湖南省科技进步奖	三等奖	银杏叶黄酮、内酯提取技术及其应用研究	何福林	2015	生物工程
3	湖南省哲学社会科学优秀成果奖	三等奖	中国古代文学与文化论丛	翟满桂	2012	中国语言文学
4	湖南省哲学社会科学优秀成果奖	三等奖	电视传播价值论	宋振文	2012	马克思主义理论
5	湖南省哲学社会科学优秀成果奖	三等奖	对话与建构—和谐社会构建中文化与文学热点问题探析	邓楠	2015	中国语言文学
6	全国优秀古籍图书奖	二等奖	日知录校释	张京华	2012	中国语言文学
7	全国优秀古籍图书奖	二等奖	点校《庄子义海纂微》	张京华	2015	中国语言文学
8	李学勤中国古史研究奖	三等奖	古史辨派与中国现代学术走向	张京华	2013	中国语言文学
9	永州市哲学社会科学优秀成果奖	一等奖	虞舜大典·近现代文献卷	陈仲庚	2013	中国语言文学
10	永州市哲学社会科学优秀成果奖	一等奖	舜文化与中华民族道德文明研究	翟满桂	2015	中国语言文学
11	永州市哲学社会科学优秀成果奖	二等奖	唐宋柳宗元传播接受史研究	杨再喜	2015	中国语言文学
12	永州市哲学社会科学优秀成果奖	二等奖	怀远方言研究	贡贵训 于皓	2015	中国语言文学
13	永州市科技进步奖	三等奖	湖南丘陵油茶林复合经营模式	管天球	2012	生物工程
14	永州市科技进步奖	三等奖	燃料乙醇专用红薯保种和高效栽培研究	黄光文	2012	生物工程
15	永州市科技进步奖	三等奖	富硒纳米生物有机肥的研发与应用推广	刘小文	2016	生物工程

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

IV-2 近五年发表的代表性学术论文、专著 (限填 50 项)						
序号	名称	作者	时间	发表刊物/出版社	备注 (限 100 字)	主要支撑学科
1	Regioselective and stereoselective sulfonylation of alkynylcarbonyl compounds in water	李文艺	201609	GREEN CHEMISTRY	收录类型 SCI1 区, 影响因子: 9.0/; 封面文章, 三年平均影响因子: 7.793	生物工程
2	Regio-and stereoselective hydrosulfonation of alkynylcarbonyl compounds with sulfinic acid in water	吴超	201610	THE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	收录类型 SCI2 区, 影响因子: 4.785, 三年平均影响因子: 4.715	生物工程
3	Spin spatial splitter based on a magnetic nanostructure with zero average magnetic field	刘旭辉	201406	APPLIED SURFACE SCIENCE	收录类型 SCI2 区, 影响因子: 2.711, 三年平均影响因子: 2.80	电子与通信工程
4	Cost-efficient and multi-functional secure aggregation in large scale distributed application	张平	201608	PLOS ONE	收录类型 SCI3 区, 三年平均影响因子: 3.275	软件工程
5	Bias-controllable spin beamsplitter based on antiparallel double δ -magnetic-barrier nanostructure	孔永红	201212	SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES	收录类型 SCI3 区, 影响因子: 1.564, 三年平均影响因子: 2.123	电子与通信工程
6	Properties and applications of sodium (5-methyl-2-alkyl-1,3-dioxane-5-yl)-carboxylate synthesized with nanosolid superacid	袁霖	201607	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	收录类型 SCI 3 区, 影响因子: 1.348, 三年平均影响因子: 1.411	生物工程
7	A tunable 3-terminal GMR device based on a hybrid magnetic-electric-barrier nanostructure	孔永红	201210	JOURNAL OF NANOMATERIALS	收录类型 SCI3 区, 影响因子: 1.154, 三年平均影响因子: 1.871	电子与通信工程
8	Preparation and analysis of physicochemical properties of tobacco stem biochar	覃佐东	201612	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	收录类型 SCI 3 区, 影响因子: 1.338, 三年平均影响因子: 1.411	生物工程
9	Molecular evidence and sequence analysis of a natural subgroup II homozygote of cucumber mosaic virus	覃佐东	201612	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	收录类型 SCI 3 区, 影响因子: 1.338, 三年平均影响因子: 1.411	生物工程
10	Synthesis and structure of a one- and a three-dimensional materials constructed from molybdenum phosphates and macrocyclic metal complexes	欧光川	201305	JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY	收录类型 SCI 4 区, 影响因子: 1.801, 三年平均影响因子: 1.795	生物工程

11	Dnazyme conjugated nanomaterials for biosensing applications	张卫军	201410	REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY	收录类型 SCI 4 区, 影响因子: 1.9, 三年平均影响因子: 1.345	生物工程
12	Synthesis and crystal structure of two succinato-bridged macrocyclic nickel(II) complexes	欧光川	201301	ZEITSCHRIFT FÜR ANORGANISCHE UND ALLGEMEINE CHEMIE	收录类型 SCI4 区, 影响因子: 1.163, 三年平均影响因子: 1.224	生物工程
13	Elliptic reconstruction and a posteriori error estimates for parabolic optimal control problems	唐跃龙	201408	JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION	收录类型 SCI4 区, 三年平均影响因子: 0.644	数学
14	A dynamic scheduling algorithm for energy harvesting embedded systems	谭永宏	201604	EURASIP JOURNAL ON WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING	收录类型 SCI4 区, 三年平均影响因子: 0.719	电子与通信工程
15	Some results on fast algebraic attacks and higher-order non-linearities	王启春	201203	IET INFORMATION SECURITY	第一兼通讯作者; 他引 4 次, 收录类型 SCI4 区, 三年平均影响因子: 0.799	电子与通信工程
16	A monte carlo simulation of steady state of 2D ising model in temperature field	陈泽顺	201601	MODERN PHYSICS LETTERS B	收录类型 SCI4 区, 三年平均影响因子: 0.660	电子与通信工程
17	Optimal beamforming design for secure transmission with channel covariance uncertainty	谭永宏	201609	JOURNAL OF INFORMATION HIDING AND MULTIMEDIA SIGNAL PROCESSING	收录类型 EI, 检索类型: Journal article(JA)	电子与通信工程
18	Automated detection of retinal layer structures on OCT image based on 2d-gaborfilter	刘爱林	201208	PROCEEDING OF THE FOURTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TEST AUTOMATION & INSTRUMENTATION	收录类型 EI, 检索类型: Journal article(JA)	电子与通信工程
19	A new assessment model for coastal water quality based on nonlinear mapping theory	陆仁强	201309	ADVANCED MATERIALS RESEARCH	收录类型 EI, 检索类型: Journal article(JA)	土木工程
20	Image segmentation integrated with tower-like hierarchical algorithm and FCM	顾思思	201509	METALLURGICAL AND MINING INDUSTRY	收录类型 EI, 检索类型: Journal article(JA)	电子与通信工程

21	The reform of english teaching situation and practice of university on the theory of constructivism	陈治云	201509	THE OPEN CYBERNETICS & SYSTEMICS JOURNAL	收录类型 EI, 检索类型 : Journal article (JA)	教育学
22	湖南永州方言“的话”的否定功能	贡贵训	201202	中国语文	通过调查比较、认为永州方言“的话”是从表假设的助词虚化而来。该文获永州市哲学社会科学成果三等奖, 他引 5 次, 收录类型 CSSCI	中国语言文学
23	三夷相会——以越南汉文燕行文献为中心	张京华	201201	外国文学评论	通过对越南汉文燕行文献中笔谈的整理, 认为越南使者表现出对东亚礼乐文明的认同, 且以纲常正统自任的意识。文长 5 万字, 他引 14 次。收录类型 CSSCI	中国语言文学
24	论传统孝道中的养老思想及对当前中国农村养老的启示	潘剑锋	201505	江淮论坛	国家社科基金阶段性研究成果, 《新华文摘》、《中国社会科学文摘》、《人大复印资料》转载, 收录类型 CSSCI, 他引 3 次, 刊物影响因子 1.03	教育学
25	论两汉时期我国敬老养老体系基本成型	潘剑锋	201511	湖南社会科学	国家社科基金阶段性研究成果, 《新华文摘》摘编。收录类型 CSSCI, 刊物影响因子 0.625	教育学
26	两宋理学家“文道观”的变化与柳宗元传播接受之关系	杨再喜	201304	古代文学理论研究	柳宗元传播接受史的系列成果之一。从柳宗元的“文以明道”及其文学在两宋的不同接受境遇, 说明作家的文艺观是影响其文学传播接受的重要因素这一道理。该刊为中国古代文学理论研究会会刊	中国语言文学
27	基于连通主义的网络教育资源发展与利用研究	徐刘杰	201412	电化教育研究	湖南省教育科学信息技术教育研究基地成果, 收录类型 CSSCI, 他引 3 次, 刊物影响因子 2.749	教育学

28	网络自主学习支持系统的动态反馈机制研究	潘庆红	201212	中国电化教育	湖南省教育规划课项目研究成果, 收录类型 CSSCI, 他引 10 次, 影响因子 3.438	教育学
29	齐美尔: 金钱统摄下的现代生活风格的美学批判	赵洪涛	201310	文艺争鸣	湖南科技学院文艺学科阶段性成果, 收录类型 CSSCI, 刊物影响因子 0.296	中国语言文学
30	生态文明思想之溯源与启迪——重读马恩经典著作浅悟	彭立威	201610	理论视野	该论文为彭立威教授的著作《我国生态文明发展战略研究》(上下册)的部份成果, 该著作获教育部第七届高等学校科学研究(人文社会)优秀成果奖二等奖(排名第四); 收录类型 CSSCI	马克思主义理论
31	流动儿童家庭关怀与自立人格的关系及其性别的调节作用	彭阳	201412	中国临床心理学杂志	全国教育科学“十一五”规划教育部重点课题研究成果之一, 对不同性别流动儿童提出了针对性的家庭教育引导, 对于流动儿童家庭教育有明确的指导意义, 收录类型 CSSCI, 他引 1 次, 刊物影响因子 1.625	教育学
32	安徽五河方言的语音特点	贡贵训	201611	南开语言学刊	国家社科基金阶段性成果, 受学校重点学科资助, 收录类型 CSSCI。	中国语言文学
33	论中国古典诗歌对西方意象诗歌创作与理论的影响	潘利锋	201512	社会科学	收录类型 CSSCI, 刊物影响因子 1.246	中国语言文学
34	宋代接受视野中的“韩柳”并称论及其文化成因	杨再喜	201205	社会科学辑刊	柳宗元传播接受史的系列成果之一。收录类型 CSSCI, 他引 1 次, 刊物影响因子 0.721	中国语言文学
35	论谷崎润一郎首次访华后文学创作中的中国形象	张能泉	201303	日本问题研究	湖南省社科基金研究成果, 人大复印资料《外国文学研究》全文转载, 他引 5 次	中国语言文学
36	“情景合一”: 莲花品质与松树风格——湘漓文化特质初探	陈仲庚	201509	中国文学研究	收录类型 CSSCI, 刊物影响因子 0.333	中国语言文学

37	慎终追远与国人之灵魂归宿	陈仲庚	201409	武汉大学学报(哲学社会科学版)	湖南省哲学社会科学基金阶段性成果研究结果,收录类型CSSCI,他引1次,刊物影响因子1.324	中国语言文学
38	从冲突到和谐:高校师生课堂互动关系的重构——基于米德符号互动论的视角	张俭民	201401	现代大学教育	湖南省哲学社会科学基金阶段性成果研究结果,收录类型CSSCI,他引8次,刊物影响因子1.015	教育学
39	死亡的起源——试析藏缅语民族的分寿岁神话与不死药神话	沈德康	201409	贵州民族研究	收录类型CSSCI,刊物影响因子0.475	中国语言文学
40	柳宗元永州事迹与诗文考论	翟满桂	201504	上海三联书店	博士论文出版,国家一级出版社	中国语言文学
41	唐宋柳宗元传播接受史研究	杨再喜	201305	中国社会科学出版社	博士论文修改出版,获得永州市第六届哲学社会科学成果奖二等奖	中国语言文学
42	本土文学:溯源与评论	陈仲庚	201609	中国社会科学出版社	本书是湖南省作家协会2015年度重点扶持的作品,是一部文学评论集	中国语言文学
43	乡土中国的当代图景——新时期乡土小说研究	谷显明	201606	中国社会科学出版社	该书被湖南省文联推荐参评第二届“啄木鸟杯”中国文艺评论奖	中国语言文学
44	怀远方言研究	贡贵训	201405	中国社会科学出版社	获得永州市第六届哲学社会科学成果奖二等奖	中国语言文学
45	马克思主义民族化视阈下的中国模式研究	欧永宁	201408	中国社会科学出版社	获永州市第六届哲学社会科学优秀成果二等奖	教育学
46	马克思主义东方农民问题的理论及其在中国的发展研究	谢双明	201311	中国社会科学出版社	获永州市第六届哲学社会科学优秀成果二等奖	教育学
47	群众监督与反腐倡廉机制创新研究	杨军	201312	中国社会科学出版社	本书对群众监督与反腐倡廉机制创新进行了较全面和系统的分析与研究。该书获永州市第五届哲学社会科学优秀成果奖二等奖	教育学

48	胡适文学思想的现代性	罗 譔	201504	光明日报出版社	获得省级成果鉴定“优秀”等级	中国语言文学
49	湘楚文明史研究	张京华	201205	华东师范大学出版社	本书提出“湘楚文明史”的概念，尝试营建专门的区域的文明史，是省内第一部以区域文明史为宗旨的专题研究著作。	中国语言文学
50	唐代两湖流域诗歌比较研究	肖献军	201504	中南大学出版社	获永州市第六届哲学社会科学优秀成果奖二等奖	中国语言文学

注：限填署名为本单位且作者为第一作者或通讯作者的论文、专著。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

IV-3 近五年代表性成果转化或应用（限填 20 项）					
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况（限 100 字）	主要支撑学科
1	油茶高效栽培与综合利用技术创新及应用	技术应用	管天球	系列发明技术已在湖南天沃农林开发公司、广东、北京与浙江等企业转化应用，新增价值 27637.71 万元，新增利润 4918.48 万元。该成果曾得到回良玉、张春贤、周强、杜家豪等领导肯定和批示。	生物工程
2	孝道与中国农村养老研究	智库报告	潘剑锋	该成果是国家社科基金项目结题报告，结题为良好，并入选 2013 年“国家社科基金项目成果选介汇编”，成为我国城乡养老政策的重要理论和对策参考。	教育学
3	紫苏萜、桃金娘烯醛、双环内酯等生产新工艺	技术研发	严德鹏	基于研究成果创办了永州凯美精细化工有限公司，公司生产的紫苏萜等产品被湖南中烟公司等作为烟用香精使用，至 2016 年底，已为企业创造 9000 多万元销售额，实现利税近 2500 万元。	生物工程
4	苯甲酰甲胺合成新工艺研究	技术研发	蒋小平	基于研究成果创办凯美迪生物医药技术有限公司，该公司年产 400 吨苯甲酰甲胺项目已经顺利投入生产，年销售额可达 8000 万元，为当地的经济和社会发展做出了较大贡献。	生物工程
5	高品质功能性油茶籽油新产品、新工艺研究及化妆品开发	技术研发	李治章	研发的高效的茶油榨取工艺并应用到生产中；开发了针对特殊人群如产后妇女、儿童等的专用茶油产品；基于获得的高品质茶油与企业合作研发了护肤等系列化妆品。	生物工程
6	秸秆生物质高效转化与应用	发明专利	覃佐东	项目研究秸秆生物质转化纤维制品，属于节能环保技术，技术成果获科技部与财政部创新成果大赛优秀奖。推广应用辐射在永州市宁远县与新田县等地，项目获湖南省烟草研究中心成果转化与省科技成果重点研发专项支持。	生物工程
7	银杏叶黄酮、内酯提取技术及其应用研究	技术研发	何福林	技术成果银杏叶提取物已在湖南恒伟药业股份有限公司生产，以银杏叶提取物为原料的血络通胶囊已销售，2016 年产值 6407.26 万元，新增利润 645.09 万元。	生物工程
8	异蛇酒质量标准研究	技术开发	姜红宇	为永州市异蛇科技实业有限公司研究制订质量标准。对异蛇酒、异蛇王酒和异蛇鞭酒的 HPLC 指纹图谱进行了研究，确认了生产工艺的稳定可靠性。	生物工程
9	蛇毒的分离纯化与生物学研究	技术开发	覃佐东	为永州市异蛇科技实业有限公司进行技术研发。研究永州异蛇的分子进化关系，确定永州异蛇生	生物

				物学地位，为申请“永州异蛇”的农产品地理标志提供分子证据；研究分离永州异蛇的蛇毒蛋白并初步建立了五步蛇和眼镜蛇的蛇毒检测标准。	工程
10	太阳能智能自助洗车机	技术成果	刘志壮	2016年10月至2017年10月，完成“太阳能智能自助洗车机”项目，技术转让给广州协力智能科技有限公司。技术成果已投入使用。	电子科学与技术
11	光源数字控制器	技术成果	刘志壮	2015年12月24日，完成“光源数字控制器”的开发，并将技术转让给东莞市荣旭自动化科技有限公司。已产生较好的经济效益。	电子科学与技术
12	智能打印机的研究	技术成果	黄堂森	2016年10月至2019年12月，完成“智能打印机”项目，广州邵安电子科技有限公司承担部分研发经费，并长期担任该公司的技术顾问。	电子科学与技术
13	智能密码锁手机APP开锁软件	技术成果	张文昭	2016年12月26日，完成“智能密码锁手机APP开锁软件”，技术转让给深圳市圣杰尔科技有限公司。	电子科学与技术
14	中国·阳明山海峡两岸交流基地规划	智库报告	潘剑锋	湖南省永州市双牌县申报国家对台交流基地项目，此规划被双牌县政府采纳应用并立项成功。	教育学
15	实现永州软实力赶超	智库报告	潘剑锋	2014年永州市委宣传部重点委托课题，成果被永州市委、市政府采纳，并成为品质活力永州建设的重要内容。	教育学
16	潇水历史文化风貌区研究	智库报告	张京华 杨金砖	2014年永州市历史文化名城委托项目，该项目成果于2015年3月验收，并成为永州市成功申报国家历史文化名城的重要支撑材料。	中国语言文学
17	厚德东安——中国德文化之乡之《史海钩沉人物传》	智库报告	杨金砖 翟满桂	2015年东安县人民政府委托项目，该项目已形成著作出版，成为东安中国德文化之乡的重要佐证材料。	中国语言文学
18	提升永州城市品味对策研究	智库报告	杨金砖 郑正辉	2016年市委宣传部委托项目，该成果部分内容已被市政府相关部门采纳应用。	中国语言文学
19	洪武永州府志点校与注释	智库报告	陈仲庚 杨金砖 尤慎	2013年市史志办委托项目，该志书出版后，获永州市第六届哲学社会科学优秀成果奖二等奖，其前言所论及的“整理洪武永州府志所遇到的几个问题”获2016年“湘志杯”理论研究一等奖。	中国语言文学
20	永州特色小镇建设研究项目	咨询报告	李清泉	2016年湖南金蓖集团委托项目，就永州特色小镇项目（3—5个）进行课题研究，项目经费25-150万元。	应用经济学

注：限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定及其他原创性研究成果等。

IV-4 牵头主持的科研项目										
IV-4-1 科研项目数及经费情况										
类别\计数	2012年		2013年		2014年		2015年		2016年	
	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)
国家级项目	7	103.12	11	105.3	14	76.7	16	98.55	19	105.7
其他政府项目	138	143.1	151	185.26	164	175.86	197	240.13	213	331.3
非政府项目 (横向项目)	91	831.18	123	950.11	109	903.29	70	415.12	63	539.0
合计	236	1077.4	285	1240.67	287	1155.85	283	753.8	295	976.0
IV-4-2 近五年承担的代表性科研项目 (限填 20 项)										
序号	名称 (下达编号)		来源	类别	起讫时间	负责人	本单位到账经费 (万元)			
1	密码布尔函数若干前沿问题研究 (61572189)		国家自然科学基金委员会	面上项目	201601-201912	王启春	64			
2	基于农药特性的在线混合与变量喷雾的研究 (31971698)		国家自然科学基金委员会	面上项目	201001-201212	刘志壮	31			
3	华中丘陵地区油茶生态产业链构建及对策研究 (11AGL04)		全国哲学社会科学规划办公室	重点项目	201107-201312	管天球	25			
4	现代化背景下的大众传媒与民族社会文化变迁调查研究 (12BMZ059)		全国哲学社会科学规划办公室	一般项目	201205-201712	龙运荣	15			
5	互模拟理论的逻辑研究 (12BZX060)		全国哲学社会科学规划办公室	一般项目	201205-201712	姚从军	15			
6	基于家族性资源视角的企业创业导向及其作用机制研究 (12CGL017)		全国哲学社会科学规划办公室	一般项目	201205-201712	王福民	15			

7	陶铸民本思想及其实践效应研究 (13BDJ019)	全国哲学社会科学规划办公室	一般项目	201306--201612	吴海文	18
8	中国传统孝道养老伦理思想及其当代启示研究 (14BZX081)	全国哲学社会科学规划办公室	一般项目	201406--201712	潘剑锋	20
9	清代经学之开山-顾炎武《日知录》整理与研究 (14BZX055)	全国哲学社会科学规划办公室	一般项目	201406--201712	张京华	20
10	面向中文信息处理的组合范畴语法研究 (16BZX082)	全国哲学社会科学规划办公室	一般项目	201606--201912	姚从军	20
11	面向中文信息处理的组合范畴语法研究 (16BZW034)	全国哲学社会科学规划办公室	一般项目	201606--201912	翟满桂	20
12	对称密码中的非线性函数设计与分析 (61202463)	国家自然科学基金委员会	青年项目	201301--201512	王启春	24
13	不同酵母 Hap4p 调控网络的研究 (31300055)	国家自然科学基金委员会	青年项目	201401--201612	郭晓贤	23
14	双线性抛物最优控制问题有限元方法的超收敛性研究 (11401201)	国家自然科学基金委员会	青年项目	201501--201712	唐跃龙	23
15	脉冲时滞微分方程的周期解及数值计算问题研究 (11501193)	国家自然科学基金委员会	青年项目	201601--201812	张丹	18
16	基于三蝶烯结构共轭聚合物的合成及其在离子传感中的应用 (21602055)	国家自然科学基金委员会	青年项目	201701--201912	曾飞	20
17	抗菌肽 Temporin-PTa 的改造及其抑菌机理的研究 (21606079)	国家自然科学基金委员会	青年项目	201701--201912	覃佐东	20
18	假臭草应答气候变暖的响应机制研究 (31601696)	国家自然科学基金委员会	青年项目	201701--201912	刘小文	20
19	豫皖两省境内沿淮方言语音的比较研究 (13CYY019)	全国哲学社会科学规划办公室	青年项目	201306--201612	贡贵训	18
20	谷崎润一郎与中国现代文学社团关系研究 (13WCC008)	全国哲学社会科学规划办公室	青年项目	201306--201612	张能泉	18

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

IV-5 近五年代表性艺术创作与展演（限艺术类院校填写）

IV-5-1 创作设计获奖（限填 10 项）

序号	作品/ 节目名称	所获奖项与等级	获奖 时间	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要获奖人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

IV-5-2 策划、举办或参加的重要展演活动（限填 10 项）

序号	作品/ 节目名称	展演名称	展演时间 与地点	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要参与人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

V 整体支撑条件

V-1 教学科研设施					
教学用房面积 (M ²)	99567	实验室面积 (M ²)	41000		
教学科研仪器设备总值 (万元)	14557	10 万元以上仪器设备(台)	145		
V-2 图书资料					
中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	长期订阅国内 期刊 (种)	长期订阅国外 期刊 (种)	电子期刊读物 (种)	近五年购置 图书总经费
103.2846	1.9857	765	0	112947	4765460.26
V-3 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科、卓越计划等平台情况 (限填 10 项)					
序号	类别	名称	批准部门	批准时间	主要 支撑学科或专业
1	湖南省重点建设学科	有机化学	湖南省教育厅	201112	化学
2	湖南省重点建设学科	思想政治教育	湖南省教育厅	201112	马克思主义理论
3	国家级教学实践教育基地	湖南省宁远县第一中学 教育学实践教育基地	教育部	201305	教育学
4	湖南省重点实验室	湘南优势植物资源综合利用	湖南省科技厅	201405	生物工程
5	湖南省工程技术研究中心	湖南省银杏工程技术研究中心	湖南省科技厅	201608	生物工程
6	湖南省社科研究基地	湖南省濂溪学研究基地	湖南省哲学社会科学领导小组、中共湖南省委宣传部	201610	中国语言文学
7	湖南省湘学研究基地	湖南省社科院湘学研究院 湖南科技学院基地	湖南省社科院 湘学研究院	201312	中国语言文学
8	湖南省普通高校哲学社会科学重点研究基地	湖南省思想教育与道德文化研究基地	湖南省教育厅	201405	马克思主义理论
9	湖南省教育科学研究基地	湖南省教育科学信息技术教育研究基地	湖南省教育科学研究院	201212	教育学
10	湖南省校企合作创新创业教育基地	信息类专业校企合作创新创业教育基地	湖南省教育厅	201609	电子与通信工程

注：1.同一重点实验室/基地/中心等有多种冠名的，不重复填写。

2.“批准部门”应与批文公章一致。

V-4 国内外学术交流					
V-4-1 近五年举办的主要国际国内学术会议（限填 10 项）					
序号	会议名称	主办或承办 时间	参加人员		
			总人数	境外人员数	
1	中国永州第二届湘漓文化学术研讨会	201601	260	3	
2	中国永州阳明山学术研讨会	201212	200	5	
3	第四届中国（宁远）大舜文化研讨会	201209	90	0	
4	南岭走廊论坛会议	201612	70	3	
5	第一届永州市经济社会发展论坛	201506	308	2	
6	第二届永州市经济社会发展论坛——永州基础教育发展专题	201605	300	3	
7	湖南省有机化学化工学术研讨会	201610	150	4	
8	湖南省高教学会计算机教育专委会常务理事会议	201610	85	0	
9	第十届湖南高校商学院院长论坛	201511	200	0	
10	柳宗元及潇湘文学研讨会暨 2015 年湖南省古代文学年会	201511	60	3	
V-4-2 近五年在国内外重要学术会议上报告情况（限填 10 项）					
序号	报告名称	会议名称及 地点	报告人	报告类型	报告时间
1	Effect of Batchelor Flow on Caffeine and Maleic Acid Stoichiometrically Diverse Cocrystallization	12th International Workshop of the Crystal Growth of Organic Material (英国利兹大学)	李尊华	大会报告	201606
2	油茶产业发展模式和机制	全国油茶技术协作组第一届油茶学术交流会 (浙江建德)	管天球	大会报告	201312
3	H2 Model Reduction	2016 Workshop on Matrix Equations and Tensor Techniques (德国 马格德堡)	林依勤	分会报告	201606

4	紫茎泽兰对重金属铅、镉的生理生化响应机制研究	公益性行业(农业)科研专项“入侵植物综合防控技术研究与示范”年度学术交流会 (云南腾冲)	刘小文	大会报告	201304
5	紫茎泽兰对重金属铅、镉的生物富集效应研究	公益性行业(农业)科研专项“入侵植物综合防控技术研究与示范”年度学术交流会 (广州)	刘小文	大会报告	201204
6	柳宗元散文与骈文论略	中国唐代文学国际学术研讨会 (广西桂林)	翟满桂	大会报告	201609
7	诗情与友情的楷模—刘禹锡对柳宗元诗歌的接受	刘禹锡研究全国学术交流会 (湖南常德)	杨再喜	大会报告	201312
8	研究南岭走廊文化特点,助力地方文化创意产业发展	中国人类学民族学 2016 年年会 (山东烟台)	潘雁飞	分会报告	201610
9	传统孝道的养老功能及其对当今中国农村养老的作用	孝道与养老——第二届儒家公共政策论坛 (北京大学)	潘剑锋	分会报告	201411
10	《文史通义》二叶注发微	“民国史家与史学”国际学术研讨会 (上海大学)	张京华	大会报告	201206

注：“报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

V-5 国际交流			
V-5-1 近五年国际交流情况			
中外合作办学项目数		境外学生来华学习交流人数	赴境外交流访问学生人数
11		0	97
V-5-2 近五年代表性国际交流合作项目（限填 10 项）			
序号	国际交流合作项目名称	合作对象	合作时间
1	软件工程专业教师培训项目	美国芳邦大学	2016
2	国际经济与贸易专业教师交流项目	菲律宾莱姆西大学	2016
3	旅游管理专业教师交流项目	马来西亚泰莱大学	2016
4	视觉传达设计专业师生交流项目	台湾景文科技大学	2016
5	创新创业教育合作项目	英国南安普顿索伦特大学	2015
6	计算机专业教师培训项目	美国尼亚加拉大学	2015
7	校际学生交流项目	美国佛罗里达州立大学	2014
8	校际学生交流项目	韩国亚洲大学	2012
9	日语专业学生交流项目	日本亚细亚友之会日语学院	2012
10	校际学生交流项目	日本长崎外国语大学	2012

注：“中外合作办学项目数”仅统计教育部批准设立或复核的中外合作办学机构和项目，独立法人的中外合作办学机构的项目不计入内；“境外学生来华学习交流人数”仅统计在本单位学习交流连续超过 90 天的学生；“赴境外交流访问学生人数”仅统计连续出境时间超过 90 天的学生。

学位授予单位学位评定委员会审核意见：

主席：（学位评定委员会章）

年 月 日

学位授予单位承诺：

本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。

特此承诺。

法人代表：（单位公章）

年 月 日