

# 申请新增硕士学位 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：湖南工学院

代码：11528

国务院学位委员会办公室制表

## 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			2011年05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		17314	18929	18404	17637	17535
	其中	专科	5069	3065	2025	1394	688
		本科	12245	15864	16379	16243	16847
		硕士研究生	0	0	0	0	0
		博士研究生	0	0	0	0	0
		留学生	0	0	0	0	0
专任教师人 数(人)	总人数		753	801	792	825	842
	其中	获博士 学位人数	23	45	51	64	61
		获硕士 学位人数	310	386	488	507	518
科研经费情况 (万元)			835.3	398.2	700.9	864.4	796.5
学校总收入 (不包含贷款部分) (万元)			29673.43	28408.12	36669.88	35543.25	30169.0
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	
0852-工程		硕士专业学位		1253-会计		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	080202-机械设计制造及其自动化	本科专业	2011-05	6	1500
2	080203-材料成型及控制工程	本科专业	2011-05	6	865
3	080901-计算机科学与技术	本科专业	2011-05	6	813
4	080801-自动化	本科专业	2011-05	6	825
5	082901-安全工程	本科专业	2011-05	6	978
6	120201K-工商管理	本科专业	2011-05	6	945
7	081301-化学工程与工艺	本科专业	2012-06	5	718
8	081001-土木工程	本科专业	2012-06	5	1396
9	080701-电子信息工程	本科专业	2012-06	5	841
10	070102-信息与计算科学	本科专业	2012-06	5	573
11	020401-国际经济与贸易	本科专业	2012-06	5	1063
12	082801-建筑学	本科专业	2013-06	4	619
13	080601-电气工程及其自动化	本科专业	2013-06	4	898
14	080406-无机非金属材料工程	本科专业	2013-06	4	460
15	080405-金属材料工程	本科专业	2013-06	4	458
16	050201-英语	本科专业	2013-06	4	675
17	120203K-会计学	本科专业	2014-06	3	1150
18	082502-环境工程	本科专业	2014-06	3	302
19	080703-通信工程	本科专业	2014-06	3	295
20	080205-工业设计	本科专业	2014-06	3	347
21	080407-高分子材料与工程	本科专业	2014-06	3	261
22	120103-工程管理	本科专业	2015-06	2	415
23	120701-工业工程	本科专业	2015-06	2	218
24	080903-网络工程	本科专业	2015-06	2	200
25	080902-软件工程	本科专业	2016-06	1	82

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	48	1	14	24	9	10	1
副高级	212	52	85	59	16	23	0
中级	305	223	59	20	3	26	0
其他	277	268	6	3	0	2	5
总计	842	544	164	106	28	61	6
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 省级教学团队	安全工程专业教学团队	张力	2008-06	0837-安全科学与工程		
2	湖南省 省级教学团队	机械设计制造及其自动化专业教学团队	刘安民	2009-06	0802-机械工程		
3	湖南省 省级教学团队	电工电子技术系列课程教学团队	姚胜兴	2010-06	0809-电子科学与技术		
4	湖南省 省级创新团队	汽车零部件加工成形关键技术	刘安民	2014-05	0802-机械工程		
5	湖南省自然科学基金研究群体	大型复杂人机系统人因可靠性研究	张力	2012-10	0837-安全科学与工程		

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	张力	61	正高级	博导	博士	享受国务院政府特殊津贴专家; 湖南省新世纪“121人才工程”第一层次人选	0837-安全科学与工程一级学科	中国人类工效学会副理事长; 教育部安全工程学科教学指导委员会委员
2	刘俊学	53	正高级	硕导	博士	享受国务院政府特殊津贴专家; 湖南省新世纪“121人才工程”第一层次人选	1253-会计专业学位类别	教育部高职高专教学评估专家; 湖南省高等教育学会常务理事
3	胡波年	59	正高级	硕导	硕士	享受国务院政府特殊津贴专家; 湖南省教学名师	0805-材料科学与工程一级学科	湖南省硅酸盐学会常务副理事长; 湖南省自然科学基金评审专家
4	崔晓利	54	正高级	硕导	博士	湖南省新世纪“121人才工程”第二层次人选; 湖南省优秀教育工作者	0802-机械工程一级学科	湖南省高等学校科研与科技产业协会副理事长; 湖南省汽车产业创新联盟专家委员
5	陈国生	51	正高级	硕导	博士	中共衡阳市委与市政府咨询委员; 衡阳市人文社科重点基地(文化软实力)首席专家	1202-工商管理一级学科	中国资源学会资源工程专业委员会副主任; 中国地理学会《经济地理》编委委员
6	陈世平	51	正高级	硕导	博士	湖南省普通高校管理科学与工程学科带头人; 二级教授	0701-数学一级学科	湖南省数学学会常务理事; 湖南省高级职称评审专家
7	胡穗	48	正高级	硕导	博士	教育部新世纪优秀人才支持计划人选; 湖南省新世纪“121人才工程”第二层次人选	1204-公共管理一级学科	全国高等财经教育研究会常务理事兼副秘书长; 湖南省世界政治经济与国际共运史学会常务理事
8	刘安民	54	正高级	硕导	博士	湖南省普通高校机械制造及其自动化学科带头人; “汽车零部件制造与绩效提升技术”湖南省应用基础研究基地专家	0802-机械工程一级学科	湖南省自然科学基金评审专家; 中钢衡重产学研示范基地首席专家
9	刘吉兆	52	正高级	无	硕士	湖南省优秀教师; 湖南省青年骨干教师	0802-机械工程一级学科	湖南省机械故障诊断与失效分析学会常务理事; 全国高等学校制造自动化研究会理事

10	姚胜兴	52	正高级	硕导	硕士	湖南省优秀教师; 湖南省青年骨干 教师	0811-控制科学 与工程 一级学科	湖南省自动化学 会理事;湖南省 仪器仪表协会常 务理事
11	廖可兵	52	正高级	硕导	硕士	湖南省青年骨干 教师;湖南省优 秀实习基地负责 人	0837-安全科学 与工程 一级学科	中国职业安全健 康协会理事;中 国人类工效学学 会管理工效学专 业委员会秘书长
12	何建雄	49	正高级	硕导	博士	湖南工学院学术 委员会委员	1253-会计 专业学位类别	湖南省管理科学 学会副理事长; 湖南省会计学会 理事
13	杨凤鸣	50	正高级	无	硕士	湖南工学院学术 委员会委员	1253-会计 专业学位类别	湖南省工商管理 类专业教学指导 委员会委员;衡 阳市经济学会常 务理事
14	曾立平	54	正高级	无	硕士	全国优秀教师; 湖南省青年骨 干教师	0802-机械工 程 一级学科	无
15	胡鸿	38	副高级	硕导	博士	湖南省青年骨干 教师;国家注册 安全工程师	0837-安全科学 与工程 一级学科	中国人类工效学 会会员
16	邹衍华	34	副高级	硕导	博士	湖南工学院“三 个一批”人才计 划拔尖人才	0837-安全科学 与工程 一级学科	国际权威学术期 刊Annals of Nuclear Energy的审稿专 家
17	洪俊	36	副高级	硕导	博士	湖南工学院“三 个一批”人才计 划杰出工程师; 校学术委员会 委员	0809-电子科学 与技术 一级学科	国际著名期刊 IEEE/OSA Optics Letters 审稿人;国际电 工委员会(IEC) 聘任专家
18	吴远志	33	副高级	硕导	博士	湖南工学院“三 个一批”人才计 划拔尖人才;校 学术委员会委员	0802-机械工 程 一级学科	全国镁合金青年 委员会委员
19	方小勇	35	副高级	硕导	博士	湖南工学院计算 机应用学术带头 人	0812-计算机 科学与技术 一级学科	中国图学学会动 漫图学工程专业 委员会委员
20	辛俊亮	37	副高级	无	博士	湖南工学院“三 个一批”人才计 划拔尖人才;校 环境工程学术 带头人	0830-环境科学 与工程 一级学科	无

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“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	湖南省省级教学成果奖	二等奖	基于应用型人才培养的“两嵌入”式思想政治理论课教学探索与实践	李春生、王利华、何璐、段锐、蒋才姣	2016	1204-公共管理一级学科
2	湖南省省级教学成果奖	三等奖	应用型本科机械类专业大学生工程实践与创新能力培养	刘吉兆、陈丰峰、刘安民、肖志信、董勇	2013	0802-机械工程一级学科
3	湖南省省级教学成果奖	三等奖	地方高校“335-OSP”应用型工商管理类人才培养模式创新研究与实践探索	陈国生、刘文华、邓小龙、杨凤鸣、袁鹏	2013	1202-工商管理一级学科
4	湖南省省级教学成果奖	三等奖	“实践育人长效机制”十年探索	刘俊学、王利华、张兴、吕明娥、李光红	2016	1204-公共管理一级学科
5	湖南省省级教学成果奖	三等奖	加强基层教学组织建设，促进电子信息类专业应用型人才培养的课程体系改革	贾雅琼、李祖林、俞斌、洪俊、龙卓珉	2016	0809-电子科学与技术一级学科
6	湖南省省级教学成果奖	三等奖	以工程实践能力为指导的无机非金属材料工程专业教学改革与实践	胡汉祥、李坦平、王文革、刘宏伟、胡波年	2013	0805-材料科学与工程一级学科
7	湖南省省级教学成果奖	三等奖	面向行业、夯实理论、基于“四能力”创新型计算机类人才培养的研究与实践	罗庆云、陈敏、李泽军、赵巾帼、曾利军	2013	0812-计算机科学与技术一级学科
8	第三届湖南省教育科学研究优秀成果	一等奖	大学生求学满意度影响因素及其程度的实证研究	刘俊学、李正辉、赵雄辉、陈健、陆利军	2014	1204-公共管理一级学科
9	第三届湖南省教育科学研究优秀成果	二等奖	过程管理对图书馆信息服务的反馈探索	郑红京	2014	1205-图书情报与档案管理一级学科

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	国家级精品课程	安全人机工程学（专科）	张力	2011-09	0837-安全科学与工程 一级学科
2	省部级精品课程	安全人机工程学（本科）	张力	2011-06	0837-安全科学与工程 一级学科
3	省部级精品课程	Pro/engineer 三维设计	郭雪娥	2013-06	0802-机械工程 一级学科
4	省部级精品课程	机械制造工程训练——金工实习	刘吉兆	2012-06	0802-机械工程 一级学科
5	省部级精品课程	工程制图	王致坚	2011-06	0802-机械工程 一级学科
6	省部级精品课程	材料物理化学	胡汉祥	2012-06	0805-材料科学与工程 一级学科
7	省部级精品课程	电路分析	姚胜兴	2012-06	0809-电子科学与技术 一级学科
8	省部级精品课程	会计学	刘俊学	2011-06	120203K-会计学 本科专业
9	国家级特色专业	安全工程	廖可兵	2012-09	0837-安全科学与工程 一级学科
10	省部级特色专业	工商管理	曹执令	2016-09	120201K-工商管理 本科专业
11	湖南省“十三五”综合改革试点专业	机械设计制造及其自动化	刘安民	2016-09	0802-机械工程 一级学科
12	湖南省“十三五”综合改革试点专业；湖南省重点资助建设专业	自动化	姚胜兴	2016-09	0811-控制科学与工程 一级学科
13	湖南省“十二五”综合改革试点专业；湖南省重点资助建设专业	无机非金属材料工程	李坦平	2012-09	0805-材料科学与工程 一级学科

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。



7	Pro/ENGINEER Wildfire 4.0实验指导	王致坚、郭雪娥	主编	湖南大学出版社	6000	2012-06	湖南工学院与湖南其他高校、共同时使用，师生反映良好。	高等学校机械类规划教材
8	中文版 AutoCAD工程制图	崔晓利	主编	清华大学出版社	50000	2014-12	湖南工学院等多所高校机械工程专业使用，反映良好。自出版以来，多次再版。	高等学校计算机规划教材，湖南省优秀教材
9	中文版 AutoCAD工程制图-上机练习与指导	崔晓利	主编	清华大学出版社	6000	2015-01	湖南工学院等多所高校机械工程专业使用，反映良好。自出版以来，多次再版。	高等学校计算机规划教材，湖南省优秀教材
10	建筑消防工程学	胡鸿	主编	中国矿业大学出版社	3000	2016-04	广泛被全国30多所开设安全工程专业与消防工程专业的高校使用。	高等院校“十三五”规划教材
11	Pro/ENGINEER Wildfire 5.0基础教程	王致坚、郭雪娥	主编	湖南大学出版社	2500	2015-03	该教材属Pro/E4.0升级版，已经在湖南工学院连续9届学生中使用，实用性强，内容充实，通俗易懂。	湖南省普通高等教育“十二五”规划教材
12	电工电子技术	曹才开	主编	机械工业出版社	3000	2015-03	广泛被全国多所高校电子技术类专业使用；自出版以来，多次再版。	高等“十二五”电工基础课程规划教材

13	统计学	谢梦珍	主编	南京大学出版社	2000	2014-08	湖南工学院经会济管理学院会计专业使用，师生反映好。	高等教“十五”规划教材
14	企业会计综合实训	朱纪红	主编	东北大学出版社	6000	2014-07	湖南工学院经会济管理学院会计专业使用，师生反映好。	高等教“十五”规划教材
15	会计学	唐瑜冲	主编	国防科技大学出版社	3000	2012-01	湖南工学院经会济管理学院学生使用，师生反映好。	高等院校应用型精品规划教材
16	企业纳税会计实训教程	沈航、张黄、徐飒	主编	中南大学出版社	5000	2014-03	湖南工学院经会济管理学院学生使用，师生反映好。	高等教“十五”规划教材
17	基础会计模拟实训	沈航、杨凤鸣、刘晓英	主编	中南大学出版社	6000	2013-06	湖南工学院经会济管理学院会计专业使用，师生反映好。	高等教“十五”规划教材
18	管理会计	邓小龙	主编	经济日报出版社	3000	2013-02	湖南工学院经会济管理学院学生使用，师生反映好。	21世纪高校经管类规划教材
19	战略管理	康健	主编	浙江工商大学出版社	1000	2016-02	湖南工学院经会济管理学院学生使用，师生反映好。	高等教“十五”规划教材
20	电子商务概论	曹毅	主编	中南大学出版社	5000	2012-07	湖南工学院经会济管理学院学生使用，师生反映好。	高等教“十五”规划教材

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	碎纸片的拼接复原	2013年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛 一等奖	2013-09	蒋傅礼	学士 (全日制/2012-09/120203K-会计学 本科专业)
2	四旋翼自主飞行器	第十三届全国大学生电子设计竞赛一等奖	2015-09	程文斌	学士 (全日制/2012-09/080701-电子信息工程 本科专业)
3	第七届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛	全国二等奖第一名	2016-06	李林聪	学士 (全日制/2013-09/080902-软件工程 本科专业)
4	“易木杯”全国供应链运营大赛	全国二等奖	2016-12	许著天	学士 (全日制/2013-09/120701-工业工程 本科专业)
5	24万吨/年对二甲苯(PX)的合成及生产工艺项目	第八届全国大学生化工设计竞赛二等奖	2014-08	邓小芳	学士 (全日制/2012-09/081301-化学工程与工艺本科专业)
6	第一届全国应用型本科会计职业技能竞赛	全国团体赛三等奖	2016-11	王胜华	学士 (全日制/2013-09/120203K-会计学 本科专业)
7	手风琴.免持雨伞	全国大学生工业设计大赛三等奖	2012-06	杨文灵	学士 (全日制/2009-09/080205-工业设计 本科专业)
8	赴珠晖区构建农产品二维码溯源管理系统社会实践团	2015年全国大中专学生志愿者暑期三下乡专项活动国家级“优秀团队”	2015-12	樊伟忠	学士(全日制/2013-09/080901-计算机科学与技术 本科专业)
9	废PET纤维/废丁苯胶乳复合材料的制备与性能研究	第六届湖南大学生课外化学化工创新作品竞赛一等奖	2014-10	杜金廷	学士(全日制/2012-09/080406-无机非金属材料工程 本科专业)
10	衡山竹海景区旅游发展规划研究	第十届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技大赛一等奖	2014-05	吴波	学士 (全日制/2013-09/120201K-工商管理 本科专业)
11	S型无碳小车	第四届湖南大学生工程训练综合能力竞赛 团体赛二等奖	2016-12	李凯	学士 (全日制/2014-09/080204-机械电子工程 本科专业)
12	多功能、可拆分钱币整理包装机	湖南省第七届大学生机械创新设计大赛三等奖	2016-05	胡泽浩	学士(全日制/2013-09/080202-机械设计制造及其自动化 本科专业)
13	衡阳高铁张高峰志愿服务社	“创青春”湖南省大学生创业大赛省级银奖	2016-08	张高峰	学士 (全日制/2013-09/120103-工程管理 本科专业)
14	雁湘味生态农业电子商务项目	第二届湖南省大学生电子商务大赛 团体二等奖	2015-02	刘奕辰	学士 (全日制/2013-09/120203K-会计学 本科专业)

15	环保发电健身椅	第十一届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技大赛三等奖	2015-05	彭锋	学士 (全日制/2014-09/080204-机械电子工程 本科专业)
16	生态特色农产品网络营销	湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛团体三等奖	2015-09	刘奕辰	学士 (全日制/2013-09/120203K-会计学 本科专业)
17	2013年全国大学生英语竞赛湖南省赛区决赛	特等奖	2013-05	曾婵	学士 (全日制/2011-09/050201-英语 本科专业)
18	湖南省重污染行业上市公司环境会计信息披露问题探讨	中国国际财经,P85-91	2016-06	杨娜娜	学士 (全日制/2012-09/120203K-会计学 本科专业)
19	一种纸币分离装置	实用新型专利 ZL201620779204.4	2016-12	周强	学士 (全日制/2014-09/080202-机械设计制造及其自动化 本科专业)
20	数字化显示信息获取机制及其可靠性实验	大学生创新创业训练计划项目国家级立项	2013-09	杨善强	学士 (全日制/2010-09/082901-安全工程 本科专业)

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	湖南省科学技术进步奖	二等	人误分析技术及应用	张力	2012	0837-安全科学与工程
2	湖南省科学技术进步奖	三等	嵌入式USB主机开发与应用	黄樱	2014	0812-计算机科学与技术
3	湖南省哲学社会科学优秀成果奖	三等	基于教育服务的高等教育供求关系研究	刘俊学	2012	1204-公共管理
4	湖南省第十一届哲学社会科学优秀应用研究成果转化奖	三等	“十二五”衡阳市现代服务发展规划专题研究	王连球	2012	1202-工商管理
5	湖南省统战理论研究优秀成果奖	一等	新一代民主党派代表人士综合评价体系研究	陈国生	2013	1202-工商管理
6	湖南省统战理论研究优秀成果奖	三等	湖南省本科高校民主党派成员参政议政意愿及其影响因素研究	陈国生	2015	1202-工商管理
7	衡阳市科学技术进步奖	一等	非茂基配位聚合物的合成及其在聚酯树脂生产中的应用	李昶红	2016	0805-材料科学与工程
8	衡阳市产学研合作奖	一等	高精度、长寿命数控机床（P4、P2级）轴承关键技术研发	吴远志	2016	0802-机械工程
9	衡阳市产学研合作奖	一等	大功率机车专用电缆	姚胜兴	2013	0808-电气工程
10	衡阳市第十一届社会科学优秀成果奖	一等	著作《农业工业化发展的制度创新研究》	曹执令	2014	1202-工商管理
11	衡阳市第十一届社会科学优秀成果奖	一等	专著《地方高校旅游管理专业工学结合人才培养模式改革与实践》	陈国生	2014	1202-工商管理
12	衡阳市第十一届社会科学优秀成果奖	二等	中美高校毕业生就业现状之比较	郑红京	2014	1205-图书情报与档案管理
13	衡阳市第十一届社会科学优秀成果奖	三等	“十二五”衡阳市和谐社会建设与发展战略研究	杨凤鸣	2014	1202-工商管理
14	衡阳市第十一届社会科学优秀成果奖	三等	衡阳市产业经济的集群化发展模式研究	康健	2014	1202-工商管理
15	衡阳市第十一届社会科学优秀成果奖	三等	衡山竹海景区旅游发展规划研究	刘伟辉	2014	1202-工商管理

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	Subcellular distribution and chemical forms of cadmium in two hot pepper cultivars differing in cadmium accumulation	辛俊亮	2014-01	Journal of agricultural and food chemistry	SCI收录, 影响因子IF3.154, JCR1区, 他引13次。	0830-环境科学与工程 一级学科
2	Study on dynamic evolution of operators' behavior in digital nuclear power plant main control room - Part I: Qualitative analysis	邹衍华	2015-12	Safety Science	SCI收录, 影响因子IF2.157, JCR2区。	0837-安全科学与工程 一级学科
3	A study about $\gamma$ -MnOOH nanowires as anode materials for rechargeable Li-ion batteries	娄晓明	2013-02	Journal of Alloys and Compounds	SCI收录, 影响因子IF3.17, JCR2区。	0802-机械工程 一级学科
4	Ballistic thermal transport by phonons in three dimensional periodic nanostructures	谢忠祥	2015-06	Journal of Physics: Condensed Matter	SCI收录, 影响因子IF2.649, JCR2区。	0802-机械工程 一级学科



5	Identification of hot pepper cultivars containing low Cd levels after growing on contaminated soil: uptake and redistribution to the edible plant parts	辛俊亮	2013-01	Plant and Soil	SCI收录, 影响因子IF2.969, JCR1区, 他引22次。	0830-环境科学与工程 一级学科
6	Uncover miRNA-disease association by exploiting global network similarity	陈敏	2016-11	Plos one	SCI收录, 影响因子IF3.057, JCR1区。	0812-计算机科学与技术 一级学科
7	Note on super-inflation in loop quantum cosmology	肖奎	2013-12	Physics Letters B	SCI收录, 影响因子IF4.787, JCR1区。	0801-力学 一级学科
8	基于SOP的核电厂数字化主控室操纵员监视行为可靠性研究	张力	2015-12	核动力工程	中文核心期刊 EI、CSCD收录。	0837-安全科学与工程 一级学科
9	数字化核电厂操纵员监视行为可靠性分析及其应用	张力	2015-05	原子能科学技术	中文核心期刊 EI、CSCD收录。	0837-安全科学与工程 一级学科
10	核电厂数字化人-机界面监视转移路径预测方法及其应用	胡鸿	2014-06	核动力工程	中文核心期刊 EI、CSCD收录。	0837-安全科学与工程 一级学科
11	安全生产标准化体系与杜邦安全管理体系比较研究	易灿南	2014-04	中国安全科学学报	中文核心期刊 CSCD收录, 影响因子IF1.599。	0837-安全科学与工程 一级学科
12	Human Reliability Analysis for Digitized Nuclear Power Plants: Case Study on LingAo II NPP	邹衍华	2016-12	Nuclear Engineering and Technology	SCI收录, 影响因子IF1.144。	0837-安全科学与工程 一级学科

13	Evaluation of mine ventilation safety based on GLM-Grey Clustering-Fuzzy method	黄俊歆	2016-12	Journal of Residuals Science & Technology	SCI收录。	0837-安全科学与工程 一级学科
14	Optical transport through finite superlattice modulated with three-component quasiperiodic defect	喻霞	2012-06	Journal of Applied Physics	SCI收录, 影响因子 IF2.185, JCR3区。	0802-机械工程 一级学科
15	In situ analysis of multi-twin morphology and growth using synchrotron polychromatic X-ray micro diffraction	李理	2015-07	Transactions of Nonferrous Metals Society of China	外文源期刊, SCI收录, 影响因子 IF1.342。	0802-机械工程 一级学科
16	产业转移背景下“大湘南”产业选择与空间布局研究	杨凤鸣	2014-09	光明日报出版社	专著, 衡阳市优秀社会科学学术著作出版基金资助项目, 出版2000余册。	1202-工商管理 一级学科
17	农业工业化发展的制度创新研究	曹执令	2012-01	中南大学出版社	专著, 衡阳市第十一届社会科学优秀成果一等奖。	1202-工商管理 一级学科
18	湖南发展低碳旅游的理论与实践	陈国生	2012-01	内蒙古人民出版社	专著, 累计出版2000余册, 衡阳市第十一届社会科学优秀成果二等奖。	1202-工商管理 一级学科
19	“政产学研用”协同创新背景下湖南省战略性新兴产业创新链的运作、评价与绩效提升研究	康健	2016-01	浙江工商大学出版社	专著, 出版1000册。	1202-工商管理 一级学科
20	基于Bootstrap-DEA方法的中国科技资源配置效率空间差异研究	陈国生	2014-11	经济地理	CSSCI中文核心, 他引14次。	1202-工商管理 一级学科
21	湘南地区应如何承接泛珠三角产业转移	杨凤鸣	2014-08	光明日报	中国经济网、凤凰网等多家媒体转发。	1202-工商管理 一级学科

22	基于BP神经网络模型的企业绿色经营绩效评价方法	唐欣	2012-01	统计与决策	CSSCI中文核心，他引18次。	1202-工商管理一级学科
23	基于暗通道先验和Retinex理论的快速单幅图像去雾方法	刘海波	2015-07	自动化学报	中文核心期刊，EI收录，他引20次。	0811-控制科学与工程一级学科
24	Robust adaptive neural network control of a class of uncertain strict-feedback nonlinear systems with unknown dead-zone and disturbances	孙刚	2014-05	NEUROCOMPUTING	SCI收录，影响因子IF3.211，JCR2区，他引7次。	0701-数学一级学科
25	Identification of low-Cd cultivars of sweet potato (Ipomoea batatas (L.) Lam.) after growing on Cd-contaminated soil: uptake and partitioning to the edible roots	黄白飞	2015-08	Environmental Science and Pollution Research	SCI收录，影响因子IF2.670，JCR3区。	0830-环境科学与工程一级学科
26	Health risks of heavy metals to the general public in Hengyang, China, via consumption of rice	戴洪文	2016-08	Human and Ecological Risk Assessment	SCI收录，影响因子IF1.560。	0830-环境科学与工程一级学科
27	Sensitive Assay of Trypsin Using Poly(thymine)-Templated Copper Nanoparticles as Fluorescent Probes	欧丽娟	2015-03	Analyst	SCI收录，影响因子IF4.033，JCR2区。	0805-材料科学与工程一级学科

28	Terminal protection of small-molecule-linked DNA for sensitive fluorescence detection of protein binding based on nucleic acid amplification	欧丽娟	2013-12	Analyst	SCI收录, 影响因子IF4.033, JCR2区, 他引10次。	0805-材料科学与工程 一级学科
29	A novel palladium-free surface activation process for electroless nickel deposition on micro-arc oxidation film of AZ91D Mg alloy	胡波年	2015-02	Journal of Alloys and Compounds	SCI收录, 影响因子IF3.17, JCR2区, 他引4次。	0805-材料科学与工程 一级学科
30	Microstructure and texture evolution during super plastic deformation of Mg-Re extruded alloy	李理	2013-04	Journal of Alloys and Compounds	SCI收录, 影响因子IF3.17, JCR2区, 他引6次。	0805-材料科学与工程 一级学科
31	Bipolar Alq3-based complexes: Effect of hole-transporting substituent on the properties of Alq4-center	罗建新	2013-09	Journal of Luminescence	SCI收录, 影响因子IF2.693, JCR2区。	0805-材料科学与工程 一级学科
32	Novel near-infrared luminescent linear copolymer based on tris(9-hydroxyquinoline)erbium	罗建新	2013-04	Synthetic Metals	SCI收录, 影响因子IF2.299, JCR2区。	0805-材料科学与工程 一级学科

33	Effects of Homogenization Treatment on Microstructure and Properties of Mg-Zn-Nd-Cd-Zr Alloy	刘先兰	2012-10	Advanced Materials Research	EI, ISTP收录, 他引16次。	0805-材料科学与工程 一级学科
34	Effect of Static Annealing on Microstructure and Texture in Extruded Mg-Gd-Y-Zr Alloy	李理	2016-09	Rare Metal Materials and Engineering	外文源期刊, SCI、EI收录。	0805-材料科学与工程 一级学科
35	初始取向对大应变轧制AZ31镁合金板材显微组织和力学性能的影响	董勇	2014-07	中国有色金属学报	EI收录, 他引10次。	0805-材料科学与工程 一级学科
36	Mg-Zn-Zr合金高应变速率多向锻造组织演变及力学性能	吴远志	2014-02	材料研究学报	EI收录, 下载265次, 他引5次。	0805-材料科学与工程 一级学科
37	多向锻造ZK60镁合金组织和性能的均匀性	吴远志	2014-02	中国有色金属学报	EI收录, 下载269次, 他引13次。	0805-材料科学与工程 一级学科
38	Cr掺杂Sm <sub>2</sub> InNbO <sub>7</sub> 的制备及其可见光分解水制氢活性	唐新德	2012-06	无机化学学报	SCI收录, 该论文获评衡阳市第20届自然科学优秀学术论文一等奖。	0805-材料科学与工程 一级学科
39	Crystal Structure, Spectroscopic Characterization, Electrochemical and Thermal Stability Properties of Dinuclear Nickel(II) Complex	李昶红	2016-07	Chinese J. Struct. Chem.	SCI收录。	0805-材料科学与工程 一级学科

40	Study on low-phase-noise optoelectronic oscillator and high-sensitivity phase noise measurement system	洪俊	2013-06	Journal of the Optical Society of America A	SCI/EI收录, 影响因子IF1.621, JCR3区, 获湖南省自然科学优秀学术论文三等奖。	0809-电子科学与技术 一级学科
41	New kind of injection-locked oscillator and its corresponding long-term stability control	洪俊	2015-06	Applied optics	SCI收录, 影响因子IF2.670, JCR3区。	0809-电子科学与技术 一级学科
42	A New Method for Relative Intensity Noise (RIN) Measurement of a Laser	洪俊	2015-03	Lasers in engineering	SCI收录。	0809-电子科学与技术 一级学科
43	一种分析全基因组上位性的新方法	李泽军	2016-10	湖南大学学报(自然科学版)	中文核心期刊, EI收录, 国家自然科学基金项目阶段性成果。	0812-计算机科学与技术 一级学科
44	A Novel Method Based on Greedy Algorithm for Informative SNP Selection	陈敏	2015-11	Journal of Computational and Theoretical Nanosciene	SCI、EI收录, 影响因子IF1.666。	0812-计算机科学与技术 一级学科
45	Two-level injection in fiber-delay line based oscillator	高为民	2014-12	OPTIK	SCI收录, 该论文获衡阳市自然科学学术论文一等奖。	0812-计算机科学与技术 一级学科
46	On the simulation of expressional animation based on the facial MoCap	方小勇	2013-10	Science China Information Sciences	SCI收录, 该论文获评湖南省第十五届自然科学二等奖优秀学术论文。	0812-计算机科学与技术 一级学科
47	Second-order tunneling of two interacting bosons in a driven triple well	周政	2013-08	New J. Phys.	SCI收录, 影响因子IF3.570, JCR2区。	0801-力学 一级学科

48	Structural stability and electronic properties of InSb nanowires: A first-principles study	张勇	2015-06	Journal of Applied Physics	SCI收录, 影响因子IF2.101, JCR3区。	0801-力学一级学科
49	高等教育人才培养体制评析——基于产出的视角	刘俊学	2012-10	江苏高教	CSSCI中文核心, 该系列论文获湖南省第十三届哲学社会科学优秀成果三等奖。	1204-公共管理一级学科
50	生态文明视域下的湖南城市发展战略研究	张平、康健	2013-07	浙江工商大学出版社	专著, 累计出版1000册, 当当网、卓越网等在售, 好评率100%。	1204-公共管理一级学科

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	涡轮增压器装配生产线作业动作标准体系	发明专利	张力	2014年，湖南省天雁机械有限责任公司采用该方案，生产线的日产量由221台增加到了436台，产量翻倍；生产线负荷率由原来的60%，提升到85%；流水线的操作人员由13人减少到10人。	0837-安全科学与工程一级学科
2	疲劳驾驶预警处理方法、装置及系统	发明专利	胡鸿、易灿南	应用于长途货车司机的驾驶疲劳在线检测、监测与预警相关工程产品研发与优化等领域	0837-安全科学与工程一级学科
3	核电厂数字化主控室操作人员监视行为可靠性判定方法	发明专利	张力、胡鸿、蒋建军、戴立操、邹衍华	应用于岭东核电厂概率安全评价工作中人因可靠性分析中监视行为的风险分析与可靠性量化计算。	0837-安全科学与工程一级学科
4	数字化人机界面监视单元布局方法及布局系统	发明专利	张力、蒋建军、胡鸿、戴立操、卢长申	应用于岭东核电厂数字化人机交互的界面的设计、评价与优化等方面。	0837-安全科学与工程一级学科
5	通过人因可靠性判定数字化控制系统人机界面的可靠性的方法和系统	发明专利	张力、戴立操、李鹏程、胡鸿、蒋建军	应用于岭东核核电数字爱护人机交互的界面的设计、评价与优化等方面。	0837-安全科学与工程一级学科
6	中华人民共和国国家标准人因可信性指南	标准制定	张力	本标准提供人因可信性及以人为中心的设计方法和实践方面的指南，可用于整个系统寿命周期，旨在改善系统的可信性能。	0837-安全科学与工程一级学科
7	多刃错齿排屑深孔钻项目	发明专利	刘安民、刘吉兆	2013年5月在中钢衡阳重机有限公司转化，通过合理选择加工参数和深孔钻头的几何参数，有效提高刀具耐用度和加工效率，每年创效150万元。	0802-机械工程一级学科
8	振动车床尾座等系列科研成果	发明专利	刘安民	与中钢衡重公司签订产学研合作协议，为企业新增产值700余万元，创造利润80余万元。	0802-机械工程一级学科
9	CXK650模块式重型数控落地铣床项目	发明专利	刘安民	2013年7月在中钢衡重公司转化，大大提高了该公司主导产品有色冶炼炉、水泥回转窑及球磨机加工能力，公司年新增销售收入4500万。	0802-机械工程一级学科
10	切削加工参数优化项目	发明专利	刘安民	2015年5月，该项目应用于中钢衡重公司汽车工具产品的机加工中，取得良好经济效益，每年创效200万元。	0802-机械工程一级学科



11	195B电铲齿轮制造工艺优化研究	发明专利	刘安民	2014年5月，在中钢衡阳重机有限公司转化，提高加工效率，保证产品质量，降低生产成本，每年可创效100万元。	0802-机械工程一级学科
12	深孔钻销参数优化及实时监控V1.0	发明专利	刘安民	通过该系统使用，可提高汽车零部件加工效率11%，降低切削加工成本18%。	0802-机械工程一级学科
13	推动湖南农村土地经营权有序流转，构建新型农业经营体系的政策和机制研究	智库报告	陈国生	2015年，在省政协十一届三次会议上提交，得到原中共湖南省委、省人大常委会主任徐守盛的重要批示。	1202-工商管理一级学科
14	衡阳市央企、省企对接推进现状及建议	咨询报告	张平	引用单位：衡阳市人民政府国有资产监督管理委员会	1202-工商管理一级学科
15	衡阳市战略性新兴产业新材料产业发展专项规划（2013至2020年度）	咨询报告	张平	引用单位：衡阳市发展和改革委员会	1202-工商管理一级学科
16	衡阳市战略性新兴产业先进装备制造产业发展专项规划（2013至2020年度）	咨询报告	张平	引用单位：衡阳市经济和信息化委员会	1202-工商管理一级学科
17	衡阳市产业园区发展“十三五”规划	咨询报告	康健	引用单位：衡阳市发展和改革委员会	1202-工商管理一级学科
18	传承地域文化特质，打造文化旅游强市——常宁市文化旅游产业发展报告	咨询报告	陈国生	引用单位：衡阳市常宁市交通运输局	1202-工商管理一级学科
19	非茂基配位聚合物的合成及其在聚酯树脂生产中的应用	发明专利	李昶红	2016年11月，成功应用于衡阳忆乐新材料有限公司，产生显著应用经济效益，新增利润434万元。	0805-材料科学与工程一级学科
20	基于视觉识别的四旋翼无人航拍飞行器	发明专利	肖冬瑞	2016年5月，与长沙爱乐博信息科技有限公司签订转让协议。	0811-控制科学与工程一级学科

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	84	8	55	10	314.8	4	37.4	10	125.3
其他政府项目	184	564.1	182	142.9	189	295.8	175	376.1	215	178.8
非政府项目 (横向项目)	2	80.2	7	13.5	5	13.3	16	123.2	27	71.1
合计	193	835.3	197	398.2	204	700.9	206	864.4	252	796.5
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	数字化工业系统人因可靠性分析方法研究(71371070)	国家自然科学基金	面上项目	2014-01-2017-12	张力	55				
2	电沉积纳米晶制备核-壳结构粉体机理及粉体电镀的研究(21476066)	国家自然科学基金	面上项目	2015-01-2017-12	胡波年	90				
3	癌症特异性miRNA-mRNA功能性调控模块挖掘研究(61672223)	国家自然科学基金	面上项目	2017-01-2020-12	李泽军	62				
4	大规模数字化控制系统中人的认知行为研究(71077051)	国家自然科学基金	面上项目	2011-01-2013-12	张力	29				
5	甘薯镉污染预防品种筛选及其块根低量积累镉生理机制研究(41201320)	国家自然科学基金	青年基金	2013-01-2015-12	黄白飞	26				
6	叶用芥菜镉污染预防品种吸收转运镉的生理机制及转录组分析(41401368)	国家自然科学基金	青年基金	2015-01-2017-12	戴洪文	26				
7	基于末端保护和银纳米簇的非标记荧光新方法检测小分子与蛋白质相互作用(21205035)	国家自然科学基金	青年基金	2012-01-2014-12	欧丽娟	25				

8	硼氮/石墨烯杂化纳米带中热电性能及其提升机制的理论研究 (11404110)	国家自然科学基金	青年基金	2015-01-2017-12	谢忠祥	25
9	基于面部解剖结构动力学模型与多模态时空数据耦合的人脸仿真 (61402164)	国家自然科学基金	青年基金	2015-01-2017-12	方小勇	24
10	壳/核分布双峰晶粒镁合金的组织控制及其强化效应 (51501061)	国家自然科学基金	青年基金	2016-01-2018-12	吴远志	20
11	核电厂数字化主控室操纵员作业行为动态可靠性分析方法研究 (71501068)	国家自然科学基金	青年基金	2016-01-2018-12	邹衍华	17.4
12	圈量子宇宙学中的暴涨理论及其性质研究 (11605053)	国家自然科学基金	青年基金	2017-01-2019-12	肖奎	15
13	MOOCS背景下地方高校战略重构与流程再造研究 (14BGL207)	国家社会科学基金	一般项目	2014-06-2016-12	刘俊学	20
14	核与辐射安全监督管理技术支持 (JD201555)	国家环境保护部	一般项目	2017-01-2016-12	张力	60
15	“微文化”对青年价值观的影响与培育策略研究 (15YJA710029)	教育部	规划基金项目	2015-01-2017-12	王利华	10
16	“轻量化汽车零部件设计与制造”湖南省工程实验室创新能力建设专项 (2014JJ5030)	湖南省发展与改革委员会	基建投资专项	2015-01-2015-12	刘安民	70
17	数字化工业系统人误分析与作业绩效改善技术开发及应用 (2012GK4101)	湖南省科技厅	科技公关项目	2013-01-2015-12	张力	200
18	微波级低相噪光电混合振荡源的设计 (2015GK3028)	湖南省科技厅	重点项目	2015-01-2017-12	洪俊	30

19	城市公交电动客车电子控制空气悬架系统研究与开发(2012 GK2013)	湖南省科技厅	重点项目	2012-01-2014-12	崔晓利	15
20	岭东核电站DCS+SOP人因可靠性研究(KR70543)	岭东核电有限公司	委托项目	2010-01-2014-12	张力	400

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 创意设计获奖（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）
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）

## V 整体支撑条件

<b>V-1 教学科研设施</b>					
教学用房面积 (m <sup>2</sup> )		110861.97	实验室面积 (m <sup>2</sup> )		75793.69
教学科研仪器设备总值 (万元)		13061.01	10万元以上仪器设备 (台)		175
<b>V-2 图书资料</b>					
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
125.65	0.3	1069	69	14450	29400000
<b>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)</b>					
序号	类别	名称	批准部门	批准时间	主要支撑学科或专业
1	国家地方联合工程实验室	汽车泵类零部件设计制造技术	发改委	2015-12	0802-机械工程一级学科
2	省部级校企联合共建实验科研基地	国家能源核电运营及寿命管理技术研发中心	国家能源局	2014-11	0837-安全科学与工程一级学科
3	国家级实践教学基地	湖南南方水泥卓越工程师人才培养校外实践教学基地	教育部	2013-09	0805-材料科学与工程一级学科
4	卓越计划	机械设计制造及其自动化	教育部	2012-09	0802-机械工程一级学科
5	湖南省产学研结合创新平台	安全人因工程实验室	省部级 湖南省科技厅	2009-12	0837-安全科学与工程一级学科
6	湖南省工程实验室	大型复杂人机系统人误预警技术	省部级 湖南省发改委	2015-11	0837-安全科学与工程一级学科
7	湖南省工程实验室	轻量化汽车零部件设计制造技术	省部级 湖南省发改委	2013-11	0802-机械工程一级学科
8	湖南省应用基础研究基地	汽车零部件制造与绩效提升技术	省部级 湖南省科技厅	2013-04	0802-机械工程一级学科
9	湖南省重点建设学科	材料学	省部级 湖南省教育厅	2011-12	0805-材料科学与工程一级学科
10	湖南省虚拟仿真实验教学中心	电气控制与信息处理虚拟仿真实验教学中心	省部级 湖南省教育厅	2016-09	0811-控制科学与工程一级学科

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	第一届中华人因与工效学协会学术研讨会（两岸三地）暨第九届中国人类工效学学会学术年会	2014-11	500	20	
2	湖南省硅酸盐学会会议	2012-12	200	0	
3	湖南省化学化工学会有机化学化工专业委员会2015年学术年会	2015-11	220	0	
4	2015年衡阳汽车零部件产业技术创新战略联盟学术会议	2015-17	100	0	
5	衡阳市经济学会2014年年会暨学术交流会	2015-01	150	0	
6	普通高等教育“十二五”安全工程专业规划教材第二次编写工作会议	2011-10	50	0	
7	湖南省电子学会通信电路与系统专业委员会2010年学术年会暨第三届湖南省高校通信类专业教学会议	2010-11	48	0	
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	人因学科的发展与挑战	国家核电厂安全及可靠性工程技术研究中心2016年度学术年会，江苏苏州	张力	大会报告	2016-11
2	人因工程应用的关键点——我的思考	两岸三地人因工程研讨会，江苏南京	张力	大会报告	2016-06
3	安全人员的角色、职责和风险规避	2016浙江第四届安全科学与工程学术研讨会，浙江杭州	廖可兵	大会报告	2016-11
4	新建地方本科院校师资队伍建设：形势、困境与对策	2016年湖南省高等教育学会学术年会暨高等教育热点论坛，湖南长沙	刘俊学	大会报告	2016-12
5	A Study of a Simulated Pulling Task	The 17th Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference, 台湾	易灿南	分会报告	2016-12
6	Human Reliability Analysis for Digitized Nuclear Power Plants: Case Study on LingAo II NPP	The 13th International Conference on Probabilistic Safety Assessment and Management (PSAM 13), 韩国首尔	邹衍华	分会报告	2016-10
7	不同成核作用硅灰石混杂填充PP复合材料性能研究	2014年全国高分子材料科学与工程研讨会，四川成都	丁茜	分会报告	2014-10
8	A study about c-MnOOH nanowires as anode materials for rechargeable	2013年绿色建筑材料与土木工程国际学术会议，台湾	娄晓明	分会报告	2013-08
9	Financial Burden of Occupational Slip & Fall Incidences in Taiwan	ICIEEM2016: 18th International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, 捷克布拉格	甘浪	分会报告	2016-03

10	Research on manufacturing enterprises product pricing model under circular economy condition	第十届管理工程国际会议，浙江杭州	康健	分会报告	2013-10
----	--	------------------	----	------	---------

注：“报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。



<b>V-5 国际交流</b>			
<b>V-5-1 近五年国际交流情况</b>			
<b>中外合作办学项目数</b>		<b>境外学生来华学习交流人数</b>	<b>赴境外交流访问学生人数</b>
1		3	109
<b>V-5-2 近五年代表性国际交流合作项目（限填10项）</b>			
<b>序号</b>	<b>国际交流合作项目名称</b>	<b>合作对象</b>	<b>合作时间</b>
1	湖南工学院与英国桑德兰大学联合举办电气工程及其自动化项目	英国桑德兰大学	2014-01 - 2023-12
2	湖南工学院与泰国博仁大学学分互认项目	泰国博仁大学	2016-01 - 2025-12
3	湖南工学院与日本圣泉大学学分互认项目	日本圣泉大学	2015-01 - 2024-12
4	湖南工学院与德国勃兰登堡大学学分互认项目	德国勃兰登堡大学	2015-01 - 2024-12
5	湖南工学院与马来西亚大学学分互认项目	马来西亚马来亚大学	2013-01 - 2022-12
6	湖南工学院与中国台湾中华大学学分互认项目	中国台湾中华大学	2012-01 - 2021-12
7	湖南工学院与爱尔兰沃特福德理工学院学分互认项目	爱尔兰沃特福德理工学院	2012-01 - 2021-12
8	湖南工学院与韩国亚洲大学学分互认项目	韩国亚洲大学	2011-01 - 2020-12
9	湖南工学院与日本星城大学学分互认项目	日本星城大学	2009-01 - 2017-07
10	湖南工学院与美国北亚利桑那大学学分互认项目	美国北亚利桑那大学	2008-01 - 2017-07

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：

经湖南工学院学位评定委员会审定，我校基本条件数据属实，师资队伍结构基本合理、水平较高，人才培养质量稳步提高，科研水平和实力不断提升，服务行业和社会能力不断增强，整体支撑条件满足专业硕士培养需要，基本符合新增硕士学位授予单位申请基本条件，同意进行申报。

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