

学位与研究生教育督导 工作简报

2015 年第 4 期（总第 35 期）

湖南工业大学 研究生处 编印 2015 年 05 月 10 日
督导组

我校研究生教育与管理工作的开展有声有色

我校研究生部与各学院（部）在研究生教育与管理工作中成绩显著。

一、安全稳定工作

2015 年 3 月，研究生部建立了研究生信息员队伍，充分发挥其监督、干预作用，加强研究生的安全稳定教育。

二、奖助贷补工作

1、评优评先工作。开展 2015 届湖南工业大学省级、校级优秀毕业研究生的评选工作，评选袁毅等 7 人为省级优秀毕业生，文舒等 13 人为校级优秀毕业生。

2、研究生国家助学金发放工作

按照国家教育部、省教育厅、湖南工业大学相关文件精神，经各院研究生奖助学金评审委员会、学校研究生国家奖助学金评审领导小组审核，最终确定刘珍等 2 位同学为博士研究生国家助学金发放对象，杨晶瑛等 1020 位同学为硕士研究生国家助学金发放对象，发放助学金 307 万。

三、研究生心理健康教育

继续做好《心理健康状况反馈表》、《重点个案呈报表》承报工作，做到早发现，早预防，早救治。

四、研究生学术、文体活动

1、学术活动。开展湖南工业大学研究生第九届“百草之春”学术文化节，组织学院举办学术讲座、学术沙龙、文体活动等，文学与新闻传播学院邀请中宣部政研所戴木才副所长讲授“培育和弘扬社会主义核心价值观”，法学院邀请台湾司法院汤德宗大法官讲授“台湾大法官解释制度的回顾与展望”，土木工程学院分别邀请湖南省建筑材料研究设计院新材料工程研究所刘清汉所长、杭州师范大学历史系胡悦晗博士讲授“湖南省固体废弃物治理和建材利用思考”。

2、文体活动

(1) 组织开展第三届“晨光杯”研究生男子篮球赛，最终机械工程学院勇夺桂冠，电气与信息工程学院和包装与材料工程学院分别获得亚军和季军。

(2) 参加湖南工业大学大学生“阳光杯”篮球赛，获得“体育道德风尚奖”。

(3) 组织举办首届研究生辩论赛，最终肖婷、闫蜻、汪慧、谢少华、张文杰、李青符六位同学脱颖而出，代表学校参加湖南省比赛。

3、研究生刊物。校内刊物《湖工大研究生》2015年出版第十五期，第十六期正在组稿中。

五、研究生创新创业教育

1、举办第五届研究生创新创业大赛。4月9日，举办了第五届研究生创新创业大赛，经过预赛的严厉筛选，共有26个团队进入校级决赛。经过团队陈述、专家评审、现场提问，包装设计艺术学院《数据化智能包装盒》、电气与信息工程学院《工业双目视觉系统开发与应用》等9个项目分别获得创新类和创业类一、二、三等奖。

2、组织指导研究生创新创业团队参加各级创业大赛。5月初，我们组织指导研究生创新创业团队参加第十一届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛，截至目前，选送的《智能数据化环保餐盒》、《工业双目视觉系统开发与应

用》等 7 个研究生创新创业团队凭其创新性和可行性从众多队伍中脱颖而出全部进入终审决赛。

3、研究生创新基金管理。经学院推荐、专家评审，2015 年省级研究生创新基金推荐立项 24 项，校级 8 项，扩大了覆盖面。同时对历年研究生创新基金未结题项目进行了清查，由已经毕业的研究生承担的 3 个省级项目，3 个校级项目分别结题。

六、研究生就业指导

自 3 月开学以来，通过网络平台，发布用人需求信息 96 条，做好 2015 届毕业生就业推荐和派遣准备工作。

回顾和总结开学以来研究生各项工作，在研工系统全体老师们的辛勤劳动和共同努力下，我们取得了一定的成绩。但我们也清楚地认识到，离研究生群体的期待，学校党委对我们的要求还有一定的差距，我们将继续努力，把 2015 年度研究生的各项工作做得更好。

七、担任研究生教育的任课教师认真负责

担任研究生教育的任课教师，各学院部进行了认真的挑选，任课教师认真负责，在课前认真准备和阅读与课程内容相关的文献资料。掌握学生的基本情况，根据授课计划及教学目标确定教学内容的重点与难点、深度和广度，精心设计教学环节，抓住重点、讲透难点，使研究生学有所得。教学过程中师生互动，课堂气氛活跃。任课教师以高度的责任感，饱满的精神状态，认真的对待每一堂课。不少任课教师，课后深入研究生当中，了解情况耐心的进行辅导，深受学生的好评，涌现出一大批优秀的教师。

八、参加 2014 年湖南省硕士研究生学位论文抽样检查结果

喜人

近期，2014 年湖南省研究生学位论文抽检结果下达：我校 2013 年 12 月至 2014 年 6 月期间共授予硕士学位 348 人，其中科硕 198 人，专硕 150 人；此次抽检论文共 7 篇，全部为科硕毕业论文，其中外国语言学及应用语言学 1 篇，机

械制造及其自动化 1 篇，电力电子与电力传动 1 篇，控制理论与控制工程 1 篇、计算机应用技术 3 篇。

根据每篇论文三份双盲审要求，最终具体抽检结果如下：彭利元教授指导的《《简爱》汉译本中的译者“双性同体”研究》（吴林）3 个良好；唐川林教授指导的《局部对气力提升性能的影响规律及管内流型分析》（刘曼）2 个良好，1 个一般；张昌凡教授指导的《电力机车用镉镍碱性蓄电池充放电检测系统的设计与研究》（高峰）3 个良好；肖伸平教授指导的《物联网家居环境智能监测系统的研究》（闫林生）1 个良好，2 个一般；朱艳辉教授指导的《面向中文微博文本的情感分类研究》（杜锐）2 个优秀，1 个良好；朱文球教授指导的《数码相机图像处理优化技术研究》（蒋云）3 个良好；刘丰年教授指导的《基于回跳电压的动力电池荷电状态预测研究》（张笛）1 个优秀，2 个良好。综合统计，我校抽检论文共获 3 个优秀（14.29%，全省高校排名第 4），15 个良好（71.43%，全省高校排名第 2），3 个一般（14.29%，全省高校排名倒数第 2），无较差等级。这在省内研究生培养单位中居中等偏上水平，抽检结果中优良率较去年有所提升，表明我校近年来硕士学位论文质量已得到显著提高。

据省学位办消息，2015 年湖南省研究生学位论文抽检比例将调高到博士论文 10%，硕士论文 5%（原为 2-3%），而且包含专业学位研究生论文。因此，希望各学位点再接再厉，确保论文质量。

（本期责任编辑：曾长普）