**关于组织2019年下半年科研项目结题通知**

为了规范课题管理，提高课题质量与结题率，根据《湖南省教育厅科学研究项目管理办法》（2010年第二次修订）、《湖南省职业院校教育教学改革研究项目管理办法》、《湖南省教育科学规划课题管理办法》、《湖南理工职业技术学院科研基金管理办法》等文件要求，组织本次科研项目结题验收工作，请各课题主持人认真准备，及时按要求提交结题材料。

一、结题验收项目

本次结题的课题类型为湖南省教育厅科学研究项目、湖南省社会科学评审委员会课题、湖南省教育科学规划课题、湖南省职业教育改革项目、湖南省职业教育与成人教育规划课题、湖南省科技厅科教联合基金项目、湖南理工职业技术学院院级课题。其详细名单见表1。

二、各类课题结题验收要求：

（一）湖南省教育厅科学研究项目结题验收要求

1.湖南省教育厅科学研究项目结题采用网上结题方式（网址：<http://gxy.hunnu.edu.cn/ResearchManagementSystem>）、并事前阅读相关帮助文档。

2.在登录框中输入项目编号和项目负责人姓名、按系统提示录入相关信息.

3.结题材料在网上提交成功后，再提交一份纸质稿和电子稿交至科研处。

（二）湖南省省社会科学评审委员会课题结题验收要求

结题材料（纸质稿2份和电子稿）在12月10号前交至科研处。

（三）湖南省教育科学规划课题结题验收要求

1.湖南省教育科学规划课题结题验收仍采用网上结题方式（网址：<http://120.26.234.5/login/>）

2.结题材料在网上提交成功后，再提交一份纸质稿和电子稿交至科研处.。

（四）湖南省职业院校教育教学改革研究项目结题验收要求

湖南省职业院校教育教学改革研究项目结题采取网上结题方式(网址： )。具体结题要求等待科研处通知。网上结题后交材料（纸质稿2份和电子稿）。

（五）湖南省职业教育与成人教育结题验收要求

湖南省职业教育与成人教育结题结题材料（纸质稿2份和电子稿）在12月10号前至科研处，结题要求详情请咨询科研处。

（六）湖南省科技厅科教联合基金项目

湖南省科技厅科教联合基金项目准备好结题材料等待省教育厅的通知。

（七）湖南理工职业技术学院院级课题结题验收要求。

湖南理工职业技术学院院级课题材料（纸质稿1份和电子稿）在、12月25日之前交至科研处，结题要求详情请咨询科研处。

三、结题验收工作程序

（一）项目研究成果鉴定

项目负责人向科研处提出申请并提交相关结题材料、并邀请专家（各项目至少需3名专家验收，其中院级课题可全为校内专家，省厅级课题需至少需要1名校外专家，具体要根据相关的项目结题要求确定专家人数）进行评审填写专家组结题评审意见和结论。

（二）结题材料申报

项目负责人请将各类结题材料电子档上传至学院科研管理平台（网址：172.16.80.240）。

（三）科研管理部门审核

科研处对送交的结题申请材料进行形式审核。审核项目包括结题材料是否全；填写内容是否真实、完整；是否完成预定的研究任务、并取得预期成果等。审核通过的项目即可上传至上级管理部门网络平台。

四、结题材料要求

1.所需提交各级各类结题材料清单请参考附件1、附件2、附件3、附件4、附件5、附件6。仔细查看各项课题结题材料清单。

2.所有材料用A4纸正反双面打印且须科研处审核后、再装订成册。

3.材料受理截止时间：请见各类课题结题验收要求。逾期不予受理！

联系电话：0731-52554299 联系人：王老师

附件1： [湖南省教育科学研究项目结题材料.rar](http://www.xlgy.com/old_file/lgzynews/admin/uploads/20141023111643388.rar)

附件2：: 湖南省教育科学规划课题结题材料

[湖南十二五规划结题材料.rar](http://www.xlgy.com/uploadfiles/u/cms/www/201611/07162733m5vd.rar)

附件3：湖南理工职业技术学院院级课题结题材料.

[湖南理工职业技术学院院级课题结题材料.rar](http://www.xlgy.com/uploadfiles/u/cms/www/201611/07162815ig6s.rar)

附件4：湖南省社会科学成果委员会课题结题材料。

附件5：省教改项目结题材料。

附件6：省职业教育与成人教育规划课题结题材料

附件7：2019年度应该结题项目一览表

附件7：2019年度应该结题项目一览表

| 序号 | 项目类别 | 项目编号 | 项目负责人 | 项目名称 | 应结题时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 省“十二五”教科规划课题 | XJK015BZY025 | 曾小波 | 专业群视域下中高职一体化课程衔接研究 | 2017.06 |
| 2 | 省“十二五”教科规划课题 | XJK015CZY046 | 黄喜云 | 基于工程项目全程的高职环艺专业实训模式研究 | 2017.06 |
| 3 | 省“十三五”教科规划课题 | XJK016QZY003 | 徐军 | 高职青年骨干教师生态成长的二维互动研究 | 2018.06 |
| 4 | 湖南省“十三五”教科规划课题 | XJK17CZY048 | 陈芳 | 基于岗位胜任力的高职经管类专业体验式实训教学多元评价体系研究 | 2019.06 |
| 5 | 湖南省“十三五”教科规划课题 | XJK17CZY049 | 胡建强 | 基于CDIO模式的高职工程制图课程教学改革研究与实践 | 2019.06 |
| 6 | 省职成会教育学会科研规划课题 | xHB2015067 | 卢永辉 | 基于双导师制的机电一体化专业毕业设计实践研究 | 2017.12 |
| 7 | 2016年湖南省教育厅科学研究项目 | 16C0745 | 唐 芳 | 中高温蒸汽管道多层隔热保温结构设计及研究 | 2018.12 |
| 8 | 2016年湖南省教育厅科学研究项目 | 16C0746 | 刘海波 | 湘赣盆地上三叠统页岩气成藏条件与勘探潜力研究 | 2018.12 |
| 9 | 2016年湖南省教育厅科学研究项目 | 16C0748 | 于 琦 | 基于等效杠杆法的三自由度自动变速器耦合传动方案分析与研究 | 2018.12 |
| 10 | 2016年湖南省教育厅科学研究项目 | 16C0749 | 袁 园 | 湖南省创新型中小企业财税金融政策改进研究 | 2018.12 |
| 11 | 2016年年省社会科学成果评审委员会课题 | XSPBZC030 | 罗美霞 | “中国制造2025”视角下职业教育“工匠精神”培育路径的实践研究 | 2018.12 |
| 12 | 2016年年省社会科学成果评审委员会课题 | XSPBZC031 | 夏红雨 | 湖南省创新型中小企业财税金融政策改进研究 | 2018.12 |
| 13 | 2017年省社会科学成果评审委员会课题 | xsp17ybzz058 | 朱军 | 湖南省新型城镇化进程中职业院校提升农民工职业技能研究 | 2019.12 |
| 14 | 2016年湖南省社科基金年度项目 | 16YBG020 | 彭军林 | “中国制造2025”视角下职业教育“工匠精神”培育路径的实践研究 | 2018.12 |
| 15 | 2017省教育厅科学研究项目 | 17C0738 | 田拥军 | 基于智能电网的分布式光伏发电并网优化研究 | 2019.12 |
| 16 | 2017省教育厅科学研究项目 | 17C0739 | 文 立 | 模糊神经网络算法在光伏发电功率预测中的应用研究 | 2019.12 |
| 17 | 2017省教育厅科学研究项目 | 17C0740 | 曾小波 | 基于机器视觉的注塑品表面缺陷检测系统研究 | 2019.12 |
| 18 | 2017省教育厅科学研究项目 | 17C0741 | 肖慧慧 | 一种用于风电机组叶片巡检的一体化四旋翼无人机控制系统设计研究 | 2019.12 |
| 19 | 2017省教育厅科学研究项目 | 17C0742 | 周迎春 | 太阳能发电并网PWM逆变系统关键技术研究 | 2019.12 |
| 20 | 2017省教育教改项目 | ZJGB2016277 | 周 啸 | 基于学生个体差异的高职大学英语“三分”教学模式研究与实践 | 2019.12 |
| 21 | 2017省教育教改项目 | ZJGB2016278 | 彭军林 | 工匠精神”视域下高职思想政治理论课教学改革与实践 | 2019.12 |
| 22 | 2017省教育教改项目 | ZJGB2016279 | 杨益梅 | 德国“双元制”人才培养模式湖南本土化研究与实践 | 2019.12 |
| 23 | 2017年教育部教指委英语专项课题 | FLAB013 | 陈黎明 | 交际法测试视角下高职大学英语口语分层测评研究 | 2018.05 |
| 24 | 2017年湖南省自然科学基金项目 | 2017JJ5031 | 卢永辉 | 离网型逆变器并联运行鲁棒电压控制方法研究 | 2019.12 |
| 25 | 2017院级重大招标课题 | Lgy17zb001 | 刘炳良 | 公共实训基地二次设计与运行管理研究 | 2019.12 |
| 26 | 2017院级重大招标课题 | Lgy17zb002 | 田 灿 | 对接湖南省文化产业发展的新专业群建设研究 | 2019.12 |
| 27 | 2017工程实验室专项课题 | Lgy17gz001 | 张清小 | 光伏扶贫电站智能监控系统的应用研究 | 2019.12 |
| 28 | 2017工程实验室专项课题 | Lgy17gz002 | 刘偲艳 | 基于模型预测控制并网逆变器三相电网电压不平衡研究 | 2019.12 |
| 29 | 2017工程实验室专项课题 | Lgy17gz003 | 龚根平 | 智能微电网能源监控平台研究 | 2019.12 |
| 30 | 2017工程实验室专项课题 | Lgy17gz004 | 钟坤炎 | 基于分布式光伏电站的电能质量检测方法研究 | 2019.12 |
| 31 | 2017工程实验室专项课题 | Lgy17gz005 | 卢绍群 | 基于智能微网下负载不平衡的电压平衡控制研究 | 2019.12 |
| 32 | 2017工程实验室专项课题 | Lgy17gz006 | 李 晖 | 基于电子负载逆变器防孤岛能力检测技术研究 | 2019.12 |
| 33 | 2017院级一般资助 | Lgy17yb002 | 周 唯 | “互联网+”高职多专业协同双创实践体系研究 | 2018.12 |
| 34 | 2015院级重大招标课题 | Lgy15zb002 | 周星岚 | 燃气壁挂炉全预混燃烧和冷凝换热集成系统研究 | 2017.12 |
| 35 | 2015院级一般资助课题 | Lgy15yb009 | 李治国 | 高校与地方执法机构协同维护校园安全策略研究 | 2016.12 |
| 36 | 2015院级一般资助课题 | Lgy15sz001 | 赵奇 | 激发工程测量专业学生学习动机的策略研究—以湖南理工职业技术学院为例 | 2016.12 |
| 37 | 2016院级一般资助 | Lgy16yb014 | 武志伟 | 无人机在风电勘测中的应用 | 2017.12 |
| 38 | 2016院级一般资助 | Lgy16sz001 | 田野 | 高职院校学风评价标准体系研究—以湖南理工职院为例 | 2017.12 |
| 39 | 2017院级一般资助 | Lgy17yb003 | 邓京闻 | 基于模糊层次分析法的高职院校毕业生就业创业困难影响因素分析及对策研究 | 2018.12 |
| 40 | 2017院级一般资助 | Lgy17yb005 | 陈筱莉 | 基于主题实践活动下大学生思想政治教育研究与实践—以湖南理工职业技术学院为例 | 2018.12 |
| 41 | 2017院级一般资助 | Lgy17yb011 | 周 娜 | 高职院校图书馆资源新媒体推广绩效评价研究一湖南理工职院为例 | 2018.12 |
| 42 | 2017院级一般资助 | Lgy17yb012 | 黄永录 | 红色文化视域下高职学生理想信念教育研究—以湖南理工职业技术学院为例 | 2018.12 |
| 43 | 2017院级一般资助 | Lgy17yb013 | 刘雨露 | 基于内控建设视角下高职院校政府采购的风险管控研究—以湖南理工职院为例 | 2018.12 |
| 44 | 2017院级一般资助 | Lgy17yb014 | 刘湘晖 | 我校深化创新创业培训教育机制理论研究 | 2018.12 |
| 45 | 2017院级一般资助 | Lgy17yb015 | 汤秋芳 | 基于“工匠精神”培养的电工技术课程教学研究与实践 | 2018.12 |
| 46 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb001 | 李 慧 | 大思政格局下高校立德树人的内在机理与实施路径研究 | 2019.12 |
| 47 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb002 | 王建春 | 基于低风速实验条件下风电机组偏航 稳定性的研究 | 2019.12 |
| 48 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb003 | 杨 菲 | 积极心理学视域下的高职学生思想政治教育实效性研究 | 2019.12 |
| 49 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb004 | 段文杰 | 基于职业能力的高职课程标准建设与实践研究 | 2019.12 |
| 50 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb005 | 尹 晖 | 机床零部件机加工工艺中能耗数据库系统研究 | 2019.12 |
| 51 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb006 | 周艳芳 | 创意产业背景下高职艺术设计专业绘画 基础课程的改革与实践 | 2019.12 |
| 52 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb007 | 刘阳平 | CSP塔式电站镜场面积算法研究及应用 | 2019.12 |
| 53 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb008 | 贾秀波 | 基于电磁超表面的太阳能光热薄膜优化设计研究 | 2019.12 |
| 54 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb009 | 李沐蕾 | 高职大学生心理危机诱发因素和干预机制探究 | 2019.12 |
| 55 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb010 | 邓昌亚 | 高职院校体育生态课堂的建构研究 | 2019.12 |
| 56 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb011 | 黄芝花 | 协同教学模式在《EXCEL在会计和财务中的应用》课程教学中的实践研究 | 2019.12 |
| 57 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb012 | 陈 娜 | 基于校企合作的会计电算化课程教学研究与实践 | 2019.12 |
| 58 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb013 | 江 源 | 高职院校辅导员班级管理研究 | 2019.12 |
| 59 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb014 | 刘阳京 | “互联网+”背景下高职智慧课堂教学模式设计及应用研究 | 2019.12 |
| 60 | 2018院级一般资助 | Lgy18yb015 | 胡 萍 | 高职院校学生健全人格的培养研究 | 2019.12 |

科研处

2019年11月7号