

【科技处通知】2022 年度湖南省教育厅科学研究项目的学院初评审已经结束，现将评审结果公示。说明：1、上级给予优秀青年项目 3 个指标，我院共申报 3 项，直接推荐；给予一般项目 12 个指标，我院共申报 17 项（自然科学类 12 项，哲学社会科学类 5 项）。按照文件要求，科学研究项目侧重于自然科学类，因此我院设定自然科学类入围 9 项，哲学社会科学类入围 3 项。2、聘请 7 位校内外专家进行初评审，评审过程只发送了《活页》，但凡未匿名、匿单位的课题一律取消评审资格，评审公正、公平。3、最终评审结果先依据入围票数由高到低排序，再依据平均分分数由高到低排序，择优录取前 12 名。4、公示期为 5 个工作日，截止到 2022 年 10 月 10 日下午 17:00，如有疑问者请与 662069 联系。5、公示期间请入围者再次仔细修改自己的申报书并完善，稍后将评委们的修改意见会私发给入围课题主持人。公示期过后请进系统填报，入围课题主持人可先进系统申请注册，注册完成后与唐婧联系。

2022年湖南省教育厅科学研究项目（学院初评匿名）汇总表

序号	课题名称	所属学科	项目类别	入围票数	评分	是否入围	备注
1	基于生态学的山区高速公路边坡生态防护研究	自然科学	优秀青年项目			直接入围	省教育厅给予优秀青年项目指标额度为3项，申报数量为3项，直接推荐。
2	基于单耗分析的火电机组回热系统仿真分析与优化研究	自然科学	优秀青年项目			直接入围	
3	桃花花期调控基因家族及转录组分析研究	自然科学	优秀青年项目			直接入围	
4	高速水稻插秧机核心部件椭圆齿轮行星系分插机构研究	自然科学	一般项目	7	87.4	是	
5	种衣剂与温度对水稻种子萌发及幼苗生长影响研究	自然科学	一般项目	7	86.2	是	
6	耳穴压豆联合耳部刮痧治疗高校女生原发性痛经的疗效观察	自然科学	一般项目	7	86	是	
7	常德市外来入侵植物资源调查与利用的研究	自然科学	一般项目	7	85	是	
8	鸦胆子苦醇通过G3BP1TGF- β Smad 信号通路调控胰腺癌细胞增殖研究	自然科学	一般项目	6	87	是	
9	miRNA-200c诱导膀胱癌阿霉素耐药机制研究	自然科学	一般项目	6	85.4	是	
10	基于云服务Hadoop大数据平台挖掘算法及实现研究	自然科学	一般项目	6	85.2	是	
11	松树精油对茯苓液态发酵条件优化的研究	自然科学	一般项目	6	84.8	是	
12	紫花苜蓿多糖对奶牛免疫及产奶相关性状的影响和分子机制研究	自然科学	一般项目	5	84.2	是	
13	靶向高通量测序技术在儿童重症肺炎病原学诊断中的应用	自然科学	一般项目	5	82.2	否	
14	马齿苋栽培技术及其提取物对猪生产性能影响的研究	自然科学	一般项目	1	78.8	否	
15	高职院校教师教学反思评价指标体系构建及智能测评研究	自然科学	一般项目	0	0	否	课题主持人和团队成员个人信息泄露
16	大数据背景下商业银行中小企业信贷风险管理研究	哲学社会科学类	一般项目	6	86	是	
17	打造新型食用菌产业园，助力乡村振兴	哲学社会科学类	一般项目	6	83.8	是	
18	常德市桃花种质资源湖南省科普基地的发展战略研究	哲学社会科学类	一般项目	4	82.2	是	
19	“双高”背景下高职院校共建式高校课堂生态环境建设的构建研究	哲学社会科学类	一般项目	3	82.6	否	
20	乡村振兴视域下高职院校服务乡村发展的理路探赜	哲学社会科学类	一般项目	2	84.2	否	