

黄淮学院教务处函件

教函〔2021〕28号

关于公布 2020-2021 年第二学期开放实验项目的通知

各学院：

根据《黄淮学院关于实验室开放工作的通知》，按照《黄淮学院实验室开放管理办法》，教务处对 11 个二级学院申报的 45 项开放实验项目进行了审核，经专家审核论证建筑工程学院的“非饱和土三轴剪切试验”等 37 个项目获准通过，现予以公布，并将有关事项通知如下：

1、认真审核规范黄淮学院 2020-2021 学年第二学期开放实验项目表（附件 1）中的“开放实验项目名称”；

2、仔细填写黄淮学院开放实验项目细化表（附件 2），并于 4 月 6 日前将相应材料上交至教务处 204 闫小立处，电子版发送至邮箱：20070781@huanghuai.edu.cn。

联系人：闫小立

电话：0396-2853090



附件 1.黄淮学院 2020-2021 学年第二学期开放实验项目

序号	申报学院	申报实验项目名称	实验项目来源	实验项目类型	结项形式	负责人
1	动画学院	2021 年三维数字化创新设计大赛	学科竞赛	学科竞赛实践训练	作品	从继成
2		游戏资产设计与开发	学科竞赛	学科竞赛实践训练	作品	李峰
3		NCDA 全国高校数字艺术设计大赛	学科竞赛	学科竞赛实践训练	作品	韩文利
4	国际教育学院	基于 CDIO 模式的教学管理平台	学科竞赛	综合设计	软件报告	李福荣
5		红色资源素质拓展	学科竞赛	学科竞赛学生自拟	报告论文	李景富
6		大学生财务决策大赛赛前培训及练习	学科竞赛	学科竞赛实践训练	其他	李锐
7		“金雀爱心购+自动售货机”新零售消费扶贫项目	学科竞赛	综合设计	软件报告	邱栋
8		经典算法设计实训	学科竞赛	学科竞赛实践训练	其他	王端
9		网站制作综合实训	学科竞赛	综合设计实践训练	作品	杨志强
10		业财税融合暨大数据管理会计应用能力强化	学科竞赛	学科竞赛实践训练	其他	叶思聪
11	化学与制药工程学院	光催化的丙烯酸烯丙酯及衍生物构建螺环骨架反应的研究	教师科研	参与教师科研项目	实物论文	孙鑫
12		光催化的丙烯酰胺衍生物合成吡啶酮反应的研究	教师科研	参与教师科研项目	实物论文	孙鑫
13		TiO ₂ @Cu 催化降解燃料废水的研究	教师科研	参与教师科研项目	报告	徐启杰

14		ZnO@Pd 对 Heck 反应的催化性能研究	教师科研	参与教师科研项目	报告	徐启杰
15		酱油中防腐剂组分的检测及分析	实验室拟定	其他	报告	赵红鸽
16		非饱和土三轴剪切试验	教师科研	参与教师科研项目	报告	高登辉
17	建筑工程学院	循环交通荷载作用路基结构层动力特性	教师科研	参与教师科研项目	报告 论文	商拥辉
18		形状记忆合金/压电复合减震装置电力学性能试验	教师科研	参与教师科研项目	实物 其他	展猛
19		草鱼抗菌肽 NK-LYSIN 蛋白的功能和抗菌机理研究	教师科研	参与教师科研项目	论文	王改玲
20	生物与食品工程学院	原子吸收分光光度计测定土壤中铜含量的不确定性能评定	学生科研 学生自拟	综合设计	报告	蒋炳伸
21		精酿啤酒的制作	实验室拟定	省级实验示范中心	实物 报告	王明成
22		清香型白酒中风味物质的测定	学生科研 学生自拟	综合设计	报告	魏姜勉
23	数学与统计学院	全国大学生数学建模赛前集训	学科竞赛	学科竞赛实践训练	论文	苗秀金
24		中小微企业的信贷数据的分析与建模	教师科研	参与教师科研项目	报告	陶会强
25		家庭信息数据的分类汇总与透视分析	教师科研	参与教师科研项目	报告	高风昕
26		蚁群算法的仿真与实现	学科竞赛	学科竞赛实践训练	报告	胡淑珂
27	能源工	多晶材料相组成检测分析	教师科研	参与教师科研项目	报告	宋俊

28	程学院	无人驾驶智能车	教师科研	参与教师科研项目	实物报告	高海宁
29		多色可调的稀土配合物/多孔氮化硼杂化发光材料的研究	教师科研	参与教师科研项目	论文	何鑫
30		能源与光电材料制备与表征	教师科研	参与教师科研项目	报告	宋俊
31		轻质节能金属材料变形损伤行为研究	教师科研	参与教师科研项目	论文	王启
32	信息工	ACM 实训+蓝桥杯软件类实训	学科竞赛	学科竞赛实践训练	其他	田丽芳
33	程学院	挑战杯创新创业竞赛+“互联网+”创新创业竞赛	学科竞赛	学科竞赛实践训练	其他	郑来文
34	医学院	人群生物健康信息数据挖掘	教师科研	参与教师科研项目	论文	任永成
35		医学细胞信号通路图系列绘制	教师科研	参与教师科研项目	其他	杨雷
36	智能制 造学院	工业控制基础应用技术	实验室拟定	课外科技活动	作品	席志鹏
37	文化传 媒学院	全国大学生广告艺术大赛	学科竞赛	学科竞赛实践训练	其他	崔小娟

附件 2.黄淮学院开放实验项目细化表

黄淮学院开放实验项目细化表

开放实验项目名称	项目名称一定要规范	项目结项形式	报告 <input type="checkbox"/> 软件 <input type="checkbox"/> 作品 <input type="checkbox"/> 实物 <input type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
开放实验室名称		实验室地点	
负责人姓名		研究重点/方向	
学生专业技能要求		所需学生数量	
开放实验时间 (实验学时)	月__日—__月__日 (共__学时)	开放形式	全时开放 <input type="checkbox"/> ; 定时开放 <input type="checkbox"/>
项目内容、意义 预期效果 及实施要点	项目简介: 项目研究内容及意义: 项目预期效果: 项目实施步骤及要点:		
项目实施保障	实验室设备器材: 实验耗材: 实验安全保障:		
实验中心审核意见	实践中心主任签字: _____ 年 月 日		
学院审核意见	学院领导签字 (盖公章): _____ 年 月 日		

注: 1、定时开放的实验项目要在“实施步骤及要点”中清楚写明实验学时的分配。

2、本表一式三份,一份实验室留存,一份申请学院留存,一份教务处留存