

# 2020 年立项国家级省级大创项目中期检查抽查答辩通知

各教学单位：

我校 2020 年立项大创项目中期检查工作已进入抽查答辩环节，经专家对材料评审，拟对 20 个项目进行答辩检查，现将有关事宜通知如下：

## 一、抽查答辩要求

1、答辩项目由项目负责人或成员进行不超过 5 分钟的项目汇报，若使用 ppt 汇报，请将 ppt 于 2021 年 4 月 14 日 18 点前发至邮箱：[3298334817@qq.com](mailto:3298334817@qq.com)。汇报主要包括介绍项目进展阶段性收获、经费使用及下一步开展情况等相关问题。答辩专家组根据项目情况进行质疑提问。

2、答辩当天，答辩人须携带学生证或一卡通进行身份查验，并提前 15 分钟到达答辩地点。

3、项目指导教师及项目成员可到场列席听取答辩。

4、如有补充纸质材料，可于当天携带至现场。

## 二、抽查答辩结论

评审组专家根据现场答辩情况，参照项目中期报告，对各个项目的答辩进行评定，最终给出抽检答辩意见，项目完成较差的将视情况给予警告通报乃至项目终止意见。

## 三、答辩时间和地点

答辩时间：2021 年 4 月 16 日（星期五）下午 2：30

答辩地点：教六楼 502 教室

联系人： 教务处实践科

联系方式：82312370

附：2020 年立项国家级省级大创项目中期检查抽查答辩项目名单



2021年4月12日

## 附：2020 年立项国家级省级大创项目中期检查抽查答辩项目名单

答辩地点：教六楼 502 教室

答辩时间：2021 年 4 月 16 日下午

答辩顺序	答辩时间	项目名称	项目类型	负责人姓名	负责人学院	指导教师姓名	指导教师学院
1	2: 30— 2: 40	基于划刻法开发通用新型硬度计	创新	王浩鑫	材料学院	陈文革	材料学院
2	2: 40— 2: 50	智能药盒	创新	杨嘉荣	自动化院	黄军勤	工训中心
3	2: 50— 3: 00	多功能如厕装置	创新	彭翔	机仪学院	赵建峰	工训中心
4	3: 00— 3: 10	基于神经元算法的振动冲击数据采集处理装置	创新	李勤康	理学院	梅屹峰	工训中心
5	3: 10— 3: 20	重型卡车轮毂自动冷却系统	创新	林仁翔	机仪学院	孙文杰	机仪学院
6	3: 20— 3: 30	基于互联网的小区固定车位有偿使用系统	创业	冯庆瑶	经管学院	曹茂生	经管学院
7	3: 30— 3: 40	化泥为云，变废为宝——阳极泥新型电极材料研制	创新	陈科	材料学院	杨晓红	材料学院
8	3: 40— 3: 50	可采样式水下无人机	创新	董宇翔	水院	权全	水院
9	3: 50— 4: 00	液压升降坝防冻喷水装置	创新	芦钟毅	水院	任杰	水院
10	4: 00— 4: 10	0-3 岁智能绘本开发与设计	创新	雷歌言	艺设学院	钦松	艺设学院
11	4: 10— 4: 20	西安碑林博物馆石刻艺术的多媒介展陈设计制作	创新	任叙莹	艺设学院	张辉	艺设学院
12	4: 20— 4: 30	P(VDF-HFP)共聚物在高储能薄膜电容器中的应用	创新	杨俊浩	印包学院	夏卫民	印包学院
13	4: 30— 4: 40	在线试衣间——“服饰搭 fresh day” APP 开发	创业	姚卓	印包学院	缪亚林	印包学院
14	4: 40— 4: 50	基于物联网的烟囱排气遥感监测仪	创新	段德胜	理学院	唐远河	理学院
15	4: 50— 5: 00	作物生长特征图像识别技术研究	创新	张嘉璐	理学院	郝孟丽	理学院

16	5: 00— 5: 10	高铁电磁干扰特性虚拟仿实验系统	创新	孟琰泽	电气学院	姬军鹏	电气学院
17	5: 10— 5: 20	基于涡旋电磁波技术的无线加密 绿色传输系统	创新	曹锟	自动化院	李晖	自动化学院
18	5: 20— 5: 30	“秀活”关中文化——交互式 H5 文旅融媒体新表达	创新	郭皓蓉	印包学院	罗如柏	印包学院
19	5: 30— 5: 40	印刷导电油墨	创新	李海涛	印包学院	周星	印包学院
20	5: 40— 5: 50	陕南废弃烟杆资源化利用技术	创新	储千千	印包学院	张效林	印包学院