## 湖北省高等学校实验室工作研究会

## 关于公布 2020 年通过结题验收项目的通知

湖北省各有关高校:

根据《关于组织 2017、2018 年立项项目结题的通知》 要求,研究会于 2020 年 12 月底对 81 项立项项目进行结题 验收,包括 2017 年立项项目 24 项、2018 年立项项目 52 项 及 2019 年立项项目 5 项。经过评审,有 69 项通过结题验收 (含 5 项 2019 年提前结题项目),现予以公布。

附件: 2020 年湖北省高等学校实验室工作研究会同意结 题项目清单

湖北省高等学校实验室工作研究会 2021年1月14日

附件: 2020 年湖北省高等学校实验室工作研究会同意结题项目清单

序号	项目编号	立项题目	学 校	负责人	备注
1	HBSY2017-01	高校实验室安全教育体系构建与研究	武汉大学	陈彦	2019 年 结题
2	HBSY2017-02	高校贵重仪器设备物联网管理平台建设模式研究 与探讨	武汉科技大学 湖北大学	熊祖钊	
3	HBSY2017-03	大学生创新创业教育生态环境建设研究——以文 科综合实验教学中心为例	华中师范大学	左明章	
4	HBSY2017-04	基于云计算的实验教学资源建设	长江大学	熊 杰	
5	HBSY2017-05	新形势下仪器设备管理系统优化研究	武汉大学	龚彦华	2019 年 结题
6	HBSY2017-06	高校大型仪器设备开放共享管理绩效评价机制研 究	武汉理工大学	颜来世	
7	HBSY2017-07	高校设备采购与资产管理融合系统分析	中国地质大学	周 俊	
8	HBSY2017-08	基于物联网思维的大学实验室信息化管理系统研 究	海军工程大学	崔良中	
9	HBSY2017-09	高校化学品安全实时监管机制研究	中南民族大学	伍 明	
10	HBSY2017-10	基于大数据的校企间大型设备开放共享平台建设 和管理	湖北工业大学	马霁旻	2019 年 结题
11	HBSY2017-11	生物学虚拟仿真实验教学资源建设研究与实践	华中师范大学	李 兵	
12	HBSY2017-12	高校仪器设备采购信息化管理	中国地质大学	王春阳	
13	HBSY2017-13	化学实验室安全与管理模式研究	长江大学	黄河	
14	HBSY2017-14	高校固定资产管理信息系统功能需求分析	中南财经政法 大学	靖才春	
15	HBSY2017-15	"双一流"背景下高校经管类实验室建设研究一 一以中南民族大学为例	中南民族大学	张 艳	
16	HBSY2017-16	师范类高校实验教学示范中心开放实验室的运行 模式实践	湖北师范大学	韩木先	2019 年 结题
17	HBSY2017-17	理工科开放性实验室信息化管理系统的开发与应 用研究	中南财经政法 大学	王鹤茹	
18	HBSY2017-18	信息化背景下标准操作规程在化学实验教学中心 安全管理的应用研究	华中师范大学	田德美	
19	HBSY2017-19	基于微信的实验室安全知识学习与测试系统研究 与开发	华中师范大学	杨 青	
20	HBSY2017-20	理工科专业实验资源共享策略与系统研究——以 武汉理工大学工业工程实验室为例	武汉理工大学	罗旭	
21	HBSY2017-23	基于 Android APP 实验设备和信息管理系统	中南民族大学	李享元	
22	HBSY2017-24	提高实验室安全及改善实验室环保措施研究	中南民族大学	司晓棠	

序号	项目编号	立项题目	学 校	负责人	备注
23	HBSY2018-01	分子生物学虚拟仿真实验教学资源的建设与应用	华中师范大学	秦丽玮	
24	HBSY2018-02	基于"双一流"建设视角下的高校实验室规划与 绩效评价	中国地质大学 (武汉)	徐四平	
25	HBSY2018-03	高校理工科实验室通用安全标志的研究与设计	武汉大学 华中师范大学	廖冬梅	
26	HBSY2018-04	计算机实验教学示范中心运行机制的研究与实践	武汉科技大学	刘 星	
27	HBSY2018-05	"双一流"建设背景下省属高校实验室资源开放 共享平台建设研究	湖北大学	陈红兵	
28	HBSY2018-07	虚拟仿真在线学习系统	华中科技大学	刘亚丰	
29	HBSY2018-08	心理学虚拟仿真实验室建设探索	江汉大学	陈丹文	2019 年 结题
30	HBSY2018-09	基于校企合作模式的实验室建设与管理	武汉船舶职业 技术学院	张 燕	
31	HBSY2018-10	微缩智能车平行训练方法研究	中南民族大学	朱宗晓	
32	HBSY2018-11	大学生物联网创客空间运行机制研究与实践	长江大学	夏振华	
33	HBSY2018-12	运用在线管理实验系统构建开放式教学模式研究	海军工程大学	杨少红	
34	HBSY2018-13	理工类高校实验室安全教育体系研究	武汉理工大学	肖曼	
35	HBSY2018-14	大数据背景下经济管理类实验教学对策研究	中南财经政法 大学	陈锋	
36	HBSY2018-15	三峡大学实验室管理信息化建设的研究与实践	三峡大学	周新华	
37	HBSY2018-16	构建一体化大学生科学研究训练信息化管理平台	武汉大学	龙燕	
38	HBSY2018-18	实验教学中心队伍模块量化联动考核机制的研究	武汉工程大学	周霁	
39	HBSY2018-20	在学历教育模式下任职能力培养的实验教学资源 建设研究	海军工程大学	张文群	
40	HBSY2018-21	省属高校药理学虚拟仿真实验教学资源建设与开 放共享	湖北科技学院	余 薇	
41	HBSY2018-22	高校实验室安全信息综合管理系统的设计	湖北科技学院	阮国龙	
42	HBSY2018-23	高职院校医学美容专业校内生产性实训基地建设 研究与实践	湖北中医药高 等专科学校	易生富	
43	HBSY2018-25	基于动模-数模联合仿真的电气工程专业校内实习实训平台建设与管理	三峡大学	李振兴	
44	HBSY2018-26	物理虚拟仿真实验平台建设与共享研究	武汉科技大学	李 钰	
45	HBSY2018-28	油气地质实习虚拟仿真教学平台建设	长江大学	邵燕林	
46	HBSY2018-29	高校地学类实验室安全设计规范研究及应用	中国地质大学 (武汉)	王赟	
47	HBSY2018-31	基于大数据挖掘分析体系的高校实验室仪器设备 类资产管理个性化服务研究	武汉理工大学	罗旭	

序号	项目编号	立项题目	学 校	负责人	备注
48	HBSY2018-32	高校仪器设备采购规范化管理	中国地质大学 (武汉)	杜琳	
49	HBSY2018-33	地方高校大型仪器开放共享式科创实践平台建设	湖北文理学院	范文莹	
50	HBSY2018-34	基于"双一流"建设视角下的高校艺术设计类实 验室规划与绩效评价研究	湖北大学	李 钢	
51	HBSY2018-36	省属高校虚拟仿真实验教学资源建设与开放共享 ——基于物流管理专业	湖北经济学院	段李杰	
52	HBSY2018-37	整合实验教学示范中心资源,开展本科生生物学 探究性实验教学	湖北师范大学	张润锋	
53	HBSY2018-38	综合开放实验室远程个性化管理系统的建设与应 用	华中科技大学	唐朝晖	
54	HBSY2018-40	AR 增强现实陶艺烧制实验平台建设与共享	江汉大学	彭晓辉	
55	HBSY2018-41	电气工程虚拟仿真实验教学资源建设与开放共享	三峡大学	李咸善	
56	HBSY2018-42	面向新工科的实验教学示范中心产教融合运行机制研究与实践——以输电线路工程国家级实验教学示范中心(三峡大学)为例	三峡大学	唐波	
57	HBSY2018-43	气动装置 PLC 控制的创新型实训设备开发	武汉船舶职业 技术学院	蒋幸幸	
58	HBSY2018-44	"线下一线上"多模式并存的实验教学平台研究	武汉科技大学	刘 苹	
59	HBSY2018-45	跨专业虚拟商业社会环境综合实训基地建设方案	武汉晴川学院	李 勇	
60	HBSY2018-47	基于仿真与信息化技术的灾害评估与控制在线开 放型实验室建设	中南财经政法 大学	郑重	
61	HBSY2018-48	"大类招生"背景下教学、科研、学科竞赛一体 化创新创业实验共享平台建设研究	中南财经政法 大学	张承德	
62	HBSY2018-49	基于项目管理的湖北工业大学实验室建设研究	湖北工业大学	鲁江	
63	HBSY2018-50	高等生物安全实验室安全技术标准的建立	武汉大学	周立	
64	HBSY2018-51	基于大数据背景下实验室安全管理网络平台构建	湖北工业大学	黄煌	
65	HBSY2019-08	基于校企共建实验室管理体系建设	湖北工业大学 工程技术学院	屈廷啟	
66	HBSY2019-14	省属高校制药工程专业虚实结合、线上线下实验 教学项目的设计与应用	湖北大学	赵一玫	
67	HBSY2019-18	基于信息融合技术的高校实验室安全风险评估系 统的研究与实践	中国地质大学 (武汉)	单华生	
68	HBSY2019-28	地方普通高校运动人体科学实验室的开放共享建 设机制探索与实践	湖北科技学院	王平霞	
69	HBSY2019-33	基于微信小程序的实验室预约与实验数据管理系 统的研究	湖北大学	徐磊	