****湖北省高等学校实验室工作研究会****

**关于公示湖北省高等学校实验室工作研究会2017年优秀论文**

**评选结果的通知**

湖北省各高等学校：

根据《关于开展2017年学术论文征集及优秀论文评选活动的通知》精神，为进一步加强理论研究及经验交流，推动我省高校实验室建设和发展，总结仪器设备管理经验，深化实验教学改革，探索实验室安全管理新思路新模式，湖北省高校实验室工作研究会面向全省高校开展了学术论文征集活动，共收到论文78篇。经评审小组网评及会议评审，评选出优秀论文一等奖6篇，二等奖20篇，三等奖25篇，现对评审结果公示如下：

**一等奖（6篇）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **论文题目** | **作者单位** | **第一作者** |
| 案例教学中立体化教材的研究与应用 | 海军工程大学 | 覃方君 |
| 信管1+3模式实习基地群建设方案研究与实践 | 海军工程大学 | 郭名静 |
| 高校实验室技术安全检查的技术要素与实践探索 | 华中师范大学 | 王伏玲 |
| 高校大型仪器设备效益考核评价指标体系研究 | 华中师范大学 | 黄涛 |
| “互联网”思维语境下的湖北省属高校资产管理体系建设 | 武汉纺织大学 | 赵金龙 |
| 谈测绘工程卓越工程师人才教育的培养 | 武汉大学 | 赵旎 |

**二等奖（20篇）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **论文题目** | **作者单位** | **第一作者** |
| 基于嵌入式平台的双目视觉测距系统 | 武汉大学 | 杨光义 |
| 一种基于区域词袋模型的人脸验证方法 | 武汉大学 | 隋竹翠 |
| 光伏并网供电模拟系统的设计 | 武汉大学 | 杨光义 |
| 网络舆论分析类课程本科实验教学体系的建构探究 | |  |  | | --- | --- | | 华中师范大学 |  | | 许玲 |
| 标准加入法之标准曲线反推法在气相色谱分析中的应用 | 华中科技大学 | 程红 |
| 对《DD-Ⅰ电阻率测量仪》研制过程的回顾 | 中国地质大学（武汉） | 王传雷 |
| 云计算技术在计算中心实验室中的应用 | 华中师范大学 | 姚娟 |
| 基于CDIO教育模式的实验室建设与管理 | 湖北大学 | 吴正俊 |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 基于质量的高校实验室管理研究 | 湖北工业大学 | 张家盛 | | 湖北工业大学 | |  | | --- | | 张家盛 | |
| 实验室信息化管理系统建设研究 | |  |  | | --- | --- | | 海军工程大学 |  | | 魏兴 |
| 高校实验室管理体制建设的探索——以武汉大学为例 | 武汉大学 | 梅芸 |
| 高校化学实验安全培训的问题及对策 | |  |  | | --- | --- | | 中国地质大学  （武汉） |  | | 刘浴辉 |
| 高校实验室安全体系建设探索与研究 | 武汉大学 | 孙平 |
| 高校实验室安全管理网络的构建 | 武汉大学 | 刘慧明 |
| 高校仪器设备规范化管理实践与思考 | 中国地质大学（武汉） | 彭高明 |
| 高校专业学术领域大型设备共享机制  研究 | 武汉大学 | 石立特 |
| 高校管理中央高校改善基本办学条件专项的探讨 | 武汉大学 | 方堃 |
| 武汉大学仪器设备报废处置工作探析 | 武汉大学 | 龚彦华 |
| 加强大型仪器设备共享平台建设,服务“人才强校”战略 | 武汉大学 | 吴卫兵 |
| 航海导航专业人才培养模式的实战化改革研究 | |  | | --- | | 海军工程大学 | | |  | | --- | | 查峰 | |

**三等奖（25篇）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **论文题目** | **作者单位** | **第一作者** |
| 工科物理实验教学中引入物理学史的探索与实践 | |  |  | | --- | --- | | 湖北工业大学 |  | | 贺华 |
| 新工科建设引领下物理实验教学改革的理论创新与实践 | 湖北工业大学 | 别业广 |
| 一种D类音频功率放大器的设计与实现 | 武汉大学 | 章虎 |
| 《测试技术》实验教学改革探讨 | 江汉大学 | 赵培宇 |
| 基于“云课堂”的会计模拟实验教学创新与实践研究 | 华中师范大学 | 王钊 |
| 网络综合布线实验室建设与实现 | 江汉大学 | 刘继清 |
| 高校实验室资源整合问题研究 | 中南民族大学 | 马楠 |
| 生物学实验室安全与环保规范化管理实践与探索 | 华中师范大学 | 李兵 |
| 以信息化为主导的高校实验室安全管理体系的研究 | 湖北工业大学 | 刘枣 |
| 高校教学科研类特种设备安全管理  初探 | 武汉大学 | 陈雨平 |
| 高校固定资产清查工作的实践与思考 | 华中科技大学 | 戈缨 |
| 基于共享的高校大型仪器设备管理  研究 | 湖北工业大学 | 鲁江 |
| 多措并举促进大型科研仪器开放共享 | 华中科技大学 | 郑炎雄 |
| 提高高校仪器设备管理水平的探索 | 武汉大学 | 丁金 |
| 多维度管理促进大型仪器共享平台  建设 | 武汉大学 | 胡颖 |
| 试论对大学基础实验教学的提升 | 华中师范大学 | 郝啸 |
| 基于云课堂计算机程序设计探索性实验研究 | 华中师范大学 | 曾庆江 |
| 基于虚拟现实技术的高效液相色谱教学课程建设 | 湖北工业大学 | 卢薇 |
| 虚拟机技术在高校计算机实验室管理中的应用 | 江汉大学 | 王琳艳 |
| 省级力学实验教学示范中心建设的探索与实践 | 武汉科技大学 | 陈浩 |
| 高校医学实验中心实验室EHS管理体系的构建 | 江汉大学 | 袁发浒 |
| 高校艺术设计类实验教学示范中心管理运行机制的创新研究 | 湖北大学 | 李钢 |
| 构建智慧教学平台——协同创新远程互动智慧教室设计与实践 | 湖北大学 | 冷全 |
| 构建多元化管理体系 提升高校大仪共享水平 | 武汉大学 | 陈彦 |
| 关于民办高校实验员队伍建设的几点思考 | 武汉生物工程学院 | 訾茜 |

如对以上评审结果有异议，请于公示之日起一周内向省研究会秘书处反映。

联系人：陈彦、刘慧明 联系电话：027-68776376

湖北省高等学校实验室工作研究会

2017年11月17日