关于公布“首届全省教育教学信息化

作品征集活动”获奖作品名单

及优秀组织奖名单的通知

**（湘教通〔2016〕613号）**

各市州教育（体）局，有关高校：

为贯彻落实第二次全国教育信息化工作电视电话会议精神，进一步提高我省广大教师信息技术应用能力和水平，推动信息技术与教育教学深度融合，2016年6月，我厅下发《关于举办首届全省教育教学信息化交流展示系列活动的通知》（湘教通〔2016〕274号），组织开展了首届全省教育教学信息化作品征集活动。

本届活动收到各市州中小学校和中等职业学校、部分高校教师参评作品共计4239件。经技术测试和专家评审、复核，共评出获奖作品1587件，其中一等奖280件，二等奖617件，三等奖690件（见附件1，可登录省电化教育馆网站（www.hunanedu.net）查询）。同时，综合各市州组织报送作品的数量及质量等情况，评选出衡阳市教育局等6个单位为优秀组织奖（见附件2）。

希望各地各校以此活动为契机，进一步加强教育信息化建设与应用，提升广大教师信息技术素养，推动信息技术与教育教学深度融合发展。

附件：1．“首届全省教育教学信息化作品征集活动”获奖作品名单

      2．“首届全省教育教学信息化作品征集活动”优秀组织奖名单

                               　　湖南省教育厅

                            　   2016年12月29日

附件1

“首届全省教育教学信息化作品征集活动”获奖作品名单

（只公布岳阳市的获奖名单）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市州 | 区　县 | 作者单位 | 科　目 | 作　者 | 作　　品　　名　　称 | 类别 | 等次 |
| 136 | 岳阳 | 汩罗市 | 第一中学 | 历史 | 杨柳 | 三民主义的形成和发展 | 课件 | 一等奖 |
| 137 | 岳阳 | 汩罗市 | 第一中学 | 数学 | 罗丹 | 函数的单调性（一） | 课件 | 一等奖 |
| 138 | 岳阳 | 汩罗市 | 第一中学 | 语文 | 朱超凡 | 归园田居 | 课件 | 一等奖 |
| 139 | 岳阳 | 汩罗市 | 汨罗市第一中学 | 地理 | 黄明月 | 区域工业化与城市化 | 课件 | 一等奖 |
| 140 | 岳阳 | 汩罗市 | 汨罗市第一中学 | 生物 | 陈富成 | 生命活动的主要承担者 | 课件 | 一等奖 |
| 141 | 岳阳 | 华容县 | 实验小学 | 数学 | 徐艳桃 | 数学广角——搭配 | 课件 | 一等奖 |
| 142 | 岳阳 | 华容县 | 实验小学 | 语文 | 许瑶 | 葡萄沟 | 课例 | 一等奖 |
| 143 | 岳阳 | 平江县 | 大洲乡中心学校 | 生物 | 顾升平 | 节肢动物 | 课件 | 一等奖 |
| 144 | 岳阳 | 平江县 | 平江一中 | 生物 | 陈弄璋 | 新陈代谢与酶 | 课件 | 一等奖 |
| 145 | 岳阳 | 湘阴县 | 第一中学 | 信息技术 | 周国喜 | 信息价值的判断 | 课件 | 一等奖 |
| 146 | 岳阳 | 湘阴县 | 第一中学 | 语文 | 虢   霞 | 书愤 | 课件 | 一等奖 |
| 147 | 岳阳 | 岳阳楼区 | 旭日小学 | 语文 | 胡小毛 | 孔子 | 课件 | 一等奖 |
| 148 | 岳阳 | 汩罗市 | 职业中专学校 | 其他 | 毛容 | 邀请函的制作 | 课件 | 一等奖 |
| 149 | 岳阳 | 汩罗市 | 职业中专学校 | 其他 | 余燕 | 人的高贵在于灵魂 | 课件 | 一等奖 |
| 150 | 岳阳 | 平江县 | 平江职业技术学校 | 物理 | 袁大洋 | 三人制表决器的设计与制作 | 课件 | 一等奖 |
| 548 | 岳阳 | 汩罗市 | 第一中学 | 生物 | 李奎 | 细胞核 | 课件 | 二等奖 |
| 549 | 岳阳 | 汩罗市 | 第一中学 | 英语 | 彭文飞 | Module 1 Unit 3 Task | 课件 | 二等奖 |
| 550 | 岳阳 | 汩罗市 | 第一中学 | 语文 | 刘修明 | 琵琶行 | 课件 | 二等奖 |
| 551 | 岳阳 | 汩罗市 | 第一中学 | 语文 | 徐育新 | 雨霖铃 | 课件 | 二等奖 |
| 552 | 岳阳 | 汩罗市 | 汨罗镇雁塘学校 | 科学 | 杨亚 | 污水和污水处理 | 课件 | 二等奖 |
| 553 | 岳阳 | 华容县 | 插旗中学 | 化学 | 李新国 | 化学式与化合价 | 课件 | 二等奖 |
| 554 | 岳阳 | 华容县 | 城关中心小学 | 语文 | 郭艳辉 | 巧用信息技术 激发写作兴趣 | 论文 | 二等奖 |
| 555 | 岳阳 | 华容县 | 第二中学 | 英语 | 吴丽 | unit2 reading | 课件 | 二等奖 |
| 556 | 岳阳 | 华容县 | 第二中学 | 英语 | 吴英 | unit1 warming up & reading | 课件 | 二等奖 |
| 557 | 岳阳 | 平江县 | 城关镇启明中学 | 信息技术 | 李忠良 | 信息技术与社会综合实践活动的深度融合策略设计思考 | 论文 | 二等奖 |
| 558 | 岳阳 | 平江县 | 大洲乡中心小学 | 英语 | 罗星星 | The first period | 课件 | 二等奖 |
| 559 | 岳阳 | 平江县 | 第二中学 | 物理 | 李龙德 | 用打点计时器策速度 | 课件 | 二等奖 |
| 560 | 岳阳 | 平江县 | 梅仙镇平江九中 | 语文 | 彭锦秀 | 以《己亥乙诗》为例，进行诗歌鉴赏 | 课件 | 二等奖 |
| 561 | 岳阳 | 平江县 | 梅仙镇中心小学 | 英语 | 吴长春 | Unit 4 When is Easte | 课件 | 二等奖 |
| 562 | 岳阳 | 平江县 | 平江一中 | 化学 | 杨婷 | 元素周期律 | 课件 | 二等奖 |
| 563 | 岳阳 | 湘阴县 | 文星镇城东实验中学 | 语文 | 汤正武 | 谈生命 | 课件 | 二等奖 |
| 564 | 岳阳 | 岳阳楼区 | 岳阳楼区第十中学 | 英语 | 王四新 | Unit 3 Is this your pencil？ | 课件 | 二等奖 |
| 565 | 岳阳 | 云溪区 | 石油化工职业技术学院 | 其他 | 谢畅 | 培育与践行社会主义核心价值观的坐标方位 | 课件 | 二等奖 |
| 566 | 岳阳 | 汩罗市 | 职业中专学校 | 其他 | 何群林 | 安全伴我行.ppt | 课件 | 二等奖 |
| 567 | 岳阳 | 汩罗市 | 职业中专学校 | 其他 | 胡志高 | 电阻器的介绍 | 课件 | 二等奖 |
| 568 | 岳阳 | 汩罗市 | 职业中专学校 | 其他 | 吴月 | 走进黄石寨——山岳景观讲解 | 课件 | 二等奖 |
| 569 | 岳阳 | 汩罗市 | 职业中专学校 | 其他 | 马升 | CAXA制造工程师 | 课件 | 二等奖 |
| 570 | 岳阳 | 平江县 | 平江县职业技术学校 | 其他 | 江高路 | 三相异步电动机自锁正转控制 | 课件 | 二等奖 |
| 571 | 岳阳 | 平江县 | 职业技术学校 | 其他 | 曾彬彬 | 来客接待——未预约来访者接待 | 课件 | 二等奖 |
| 572 | 岳阳 | 岳阳县 | 职业中等专业学校 | 其他 | 李昊 | 浅谈职业学校数字化校园建设 | 论文 | 二等奖 |
| 1216 | 岳阳 | 汩罗市 | 第一中学 | 物理 | 熊维 | 弱电解质的电离 | 课件 | 三等奖 |
| 1217 | 岳阳 | 汩罗市 | 第一中学 | 英语 | 李少良 | 调查报告（高三英语写作训练） | 课件 | 三等奖 |
| 1218 | 岳阳 | 汩罗市 | 第一中学 | 英语 | 张丹亮 | The world online  | 课件 | 三等奖 |
| 1219 | 岳阳 | 汩罗市 | 汨罗市第一中学 | 生物 | 郭仲林 | 细胞的基本结构 | 课件 | 三等奖 |
| 1220 | 岳阳 | 汩罗市 | 汨罗市第一中学 | 物理 | 余礼 | 碰撞 | 课件 | 三等奖 |
| 1221 | 岳阳 | 平江县 | 第五中学 | 化学 | 罗细雄 | 铁丝在氧气中的燃烧 | 课件 | 三等奖 |
| 1222 | 岳阳 | 平江县 | 平江一中 | 化学 | 毛筱章 | 铜与浓硝酸反应 | 课件 | 三等奖 |
| 1223 | 岳阳 | 平江县 | 平江一中 | 信息技术 | 陈弄璋 | 信息与信息特征 | 课件 | 三等奖 |
| 1224 | 岳阳 | 平江县 | 三阳中学 | 信息技术 | 李胜兰 | 认识电脑┅让我们从这里开始 | 课件 | 三等奖 |
| 1225 | 岳阳 | 市直属 | 第十五中学 | 英语 | 易益 | Making a happiness handbook | 课件 | 三等奖 |
| 1226 | 岳阳 | 岳阳楼区 | 第十中学 | 生物 | 张静 | 基因的显性和隐性（翻转课堂） | 课件 | 三等奖 |
| 1227 | 岳阳 | 岳阳楼区 | 岳阳楼区第十中学 | 英语 | 王四新 | 培养学生英语自主学习能力有效利用网络技术 | 论文 | 三等奖 |
| 1228 | 岳阳 | 岳阳楼区 | 岳阳中学 | 地理 | 李丽辉 | 地壳的物质组成和物质循环 | 课件 | 三等奖 |
| 1229 | 岳阳 | 岳阳市 | 第二中学 | 信息技术 | 刘焱青 | 充分挖掘信息技术在电脑制作活动中的认知工具作用 | 论文 | 三等奖 |
| 1230 | 岳阳 | 岳阳楼区 | 理工学院 | 其他 | 刘怀金 | 跨栏 | 课件 | 三等奖 |
| 1231 | 岳阳 | 云溪区 | 石油化工职业技术学院 | 其他 | 邓淋予 | 油品调合—湖南石油化工职业技术学院邓淋予 | 课件 | 三等奖 |
| 1232 | 岳阳 | 平江县 | 平江县职业技术学校 | 其他 | 张忠和 | 会计法律制度的概念与构成 | 课件 | 三等奖 |
| 1233 | 岳阳 | 平江县 | 职业技术学校 | 其他 | 向思思 | 销售过程之主营业务的核算 | 课件 | 三等奖 |
| 1234 | 岳阳 | 岳阳县 | 职业中等专业学校 | 其他 | 李昊 | 搜索下载网上资源 | 课件 | 三等奖 |

附件2

“首届全省教育教学信息化作品征集活动”

优秀组织奖名单

衡阳市教育局   　　　　 株洲市教育局

邵阳市教育局　　　　　　岳阳市教育局

张家界市教育局  　　　　郴州市教育局