# 关于组织参加全市中小学电脑制作评比活动的通知4

来源：网络 作者：紫陌红尘 更新时间：2024-12-14

*第一篇：关于组织参加全市中小学电脑制作评比活动的通知4关于组织参加全市中小学电脑制作评比活动的通知各乡镇（街道）中心学校、初级中学，县直有关学校：按照山东省电化教育馆《关于举办二○一三年山东省中小学电脑制作活动的通知》和济宁市电教馆《关于...*

**第一篇：关于组织参加全市中小学电脑制作评比活动的通知4**

关于组织参加全市中小学电脑制作

评比活动的通知

各乡镇（街道）中心学校、初级中学，县直有关学校：

按照山东省电化教育馆《关于举办二○一三年山东省中小学电脑制作活动的通知》和济宁市电教馆《关于组织全市中小学电脑制作评比活动的通知》（济教电函字［2024］4号）要求，报请局领导批准，决定组织全县各中小学参加全市中小学电脑制作评比活动。现将有关事宜通知如下：

一、电脑作品分类

小学组：电脑绘画（包括以“校讯通”为主题的专项作品）、电脑动画（包括“健康教育”专项作品）、网页设计、电子板报、微博英语创作。

初中组：电脑绘画（包括以“校讯通”为主题的专项作品）、电脑动画（包括“健康教育”专项作品）、网页设计、手机动漫创作（包括以“校讯通”为主题的专项作品）、微博英语创作、创新未来设计。

高中组：电脑艺术设计、电脑动画（二维和三维，包括“健康教育”专项作品）、网页设计、计算机程序设计、手机动漫创作（包括以“校讯通”为主题的专项作品）、创新未来设计。

请认真学习“第十四届全国中小学电脑制作活动指南”及指南修订备忘（附件2及附件3）和《关于举办第十四届 全国中小学电脑制作活动的通知》（附件1）。

二、电脑作品报送要求

各类电脑作品（不含校讯通、手机动漫创作、微博英语创作）以学校为单位统一上报，乡镇中心学校至少报送5件，初级中学和县直各中小学至少报送3件。县教体局对报送作品进行审核，择优推荐参加市级评选。

请各学校于2024年2月27日前将以下材料上报县教体局电教办（乡镇小学以中心学校为单位报送）。

1、各学校电脑作品汇总表（乡镇小学以中心学校为单位汇总）（附件6）。

2、参加电脑作品评选的作品及源程序（电子稿）。

3、有作者签名的“推荐作品登记表”和作品创作说明（附件7）各两份，电子稿可公文传输至县教体局电教办。

以上报送打印文字材料须加盖学校公章。

中小学电脑作品制作评比活动既是提高教师和学生信息技术水平的重要途径，也是检验学校信息技术课程开展情况的有效手段。根据市教育局有关文件规定，获得省一等奖的作品，指导教师将获得济宁市信息技术教学能手称号。

望各学校要高度重视，广泛宣传，积极发动，让更多的学生参与到这项活动中来，充分调动信息技术、美术和语文等教师的积极性，做好指导工作。

联系人: 曹玉春 联系电话:4239851 2

附件1：关于举办第十四届全国中小学电脑制作活动的通知 附件2：第十四届全国中小学电脑制作活动指南 附件3：第十四届全国中小学电脑制作活动指南修订备忘 附件4：关于举办二○一三年山东省中小学电脑制作活动的通知 附件5：2024年山东省电脑制作活动组织管理办法 附件6：电脑作品汇总表

附件7：推荐作品登记表及作品创作说明

泗水县教育和体育局电教办 二○一三年一月二十五日

**第二篇：参加全国中小学电脑制作活动培训的报告**

参加第十三届

全国中小学电脑制作活动培训的报告

本人于2024年12月23日到江西省南昌市参加”第十三届全国中小学生电脑制作指导老师培训”本次培训的主要目的是: 为了迎接第十三届中央电教馆全国中小学生电脑制作活动,提高新疆农业建设兵团农十四师中小学信息技术教师指导培训学生电脑制作能力。培训进行了如下两个流程：

1、介绍参加电脑制作竞赛的目的及电脑制作竞赛的要求。

2、专家对作品进行讲评，并对指导方法进行交流。

具体如下：

一、电脑制作竞赛的目的及电脑制作竞赛的要求和作品的形态界定

1、作品的主题：探索与创新。

鼓励广大中小学生结合学习实践活动和生活实际，积极探索、勇于创新，培养发现问题、分析问题和解决问题的综合能力，并运用信息技术手段设计、创作电脑作品。

2、“作品”形态的界定

⑴ 电脑绘画

运用各类绘画软件或图形、图像处理软件制作完成的绘画作品，包括主题性单幅画或表达同一主题的组画、连环画。

创作的视觉形象可以是二维的或三维的，可以选择写实、变形或抽象的表达方式。

作品表现形式可以是手绘效果的，即用一定的技术处理手法，用电脑来模拟手绘效果；也可以是图像素材的再加工，恰当地表达主题。

单纯的摄影画面不属于此项作品范围。

⑵ 电脑平面设计

为某一特定的主题或目的，运用各种图形、图像处理工具软件，在电脑上原创设计制作完成的、体现设计者理念的静态单件作品或系列作品，包括宣传广告设计、海报招贴设计、产品商标设计、产品包装设计、装饰装潢设计、书籍装帧设计、工业产品设计、企业形象设计及符号标志设计等。

单纯的电脑绘画、摄影，以及动态的视频、动画等不属于此项作品的范围。

作品容量不大于20MB（非压缩文件）。

⑶ 电脑动画

运用各类动画软件，通过角色（鼓励原创角色）绘制、音效处理与动画制作，完成的二维或三维的电脑动画作品。

作品可以是表现一定故事情节的动画小品，也可以是一个具有完整意义的动画节目。

二维作品容量不得超过20MB，播放时长不超过5分钟。三维作品容量不得超过100MB，播放时长不超过5分钟。、基于数码录像方式制作的写实画面不属于此项作品范围。

⑸ 网页设计

使用语言或网页制作工具编制的阐释某个主题或传递某类信息的作品。在水平分辨率为1024（或以上）像素的显示器上浏览时，页面保持整齐。作品容量大小不超过50MB（非压缩文件）。⑹ 程序设计

以各种计算机程序语言编写的软件，可以是管理系统类软件、工具类软件、辅助学习类软件和益智游戏类软件等。

作品要具有较为明确的设计思想、贴近作者的学习生活。并可为社会应用和科技创新服务。

作品需要编译成可执行程序，原则上应配有相应的安装和卸载程序，应能实现顺利、直接地安装和运行，根据需要可选择提交程序的流程图和操作使用说明（帮助文档）（7）手机动漫

运用各类动画制作软件，使用角色、色彩、场景、动作、音效、叙事等动漫艺术语言完成的，并适合在手机终端播放的动漫作品。包括手机多个漫画（连续播放四格以上）和手机动画。

作品要表现出一定的故事情节。作品中的主要角色和场景要求原创，可用漫画或写实艺术等手法来体现主题内容。

提交的播放文件格式为SWF、3GP、MPG、AVI或MOV。应提交两份文件：一份为播放文件，分辨率为240×320像素，文件大小不超过1MB；一份为原始文件，分辨率不小于720×576像素。基于数码录像方式制作的画面不属于此项作品范围。（8）微博英语创作

微博英语创作是指应用数字化的软件工具进行英语数码故事创作，并通过微博这一新媒体进行分享、交流和表达的英语学习和创作活动。英语数码故事由文本形式的英语故事脚本、故事英文摘要和视频格式呈现的数码微故事组成。其中，英语故事脚本是制作数码故事的依据，词汇数不超过500个；故事英文摘要是在微博上发布的英语数码故事内容的简要介绍，每条不超过140个字母；数码微故事是根据英语故事脚本，通过将表现主题内容的一组图片或相片，应用数字化图形图像处理工具集成为视频格式，再配上英文字幕、英语配音和音乐等要素创作而成，容量不超过10MB 制作的英语数码故事需上传至网盘存储，其中的故事英文摘要和数码微故事需在个人微博发布。

创作数码故事中如引用他人创作的图片或相片，需标明资源出处。

3、作品制作

（1）中小学生要独立进行作品的创意、设计并自己动手实现创作，指导教师可以给予指导，但不能直接动手参加制作；

（2）每件作品的主要作者最多不超过2名，每个作者限报1件作品；（3）作品中不能有任何作品外的链接；

（4）网页作品的各级文件命名须采用通用的英文字母命名规则、二、专家对作品进行讲评并对相应的指导方法心得进行交流

这些专家都是在指导全国中学生电脑制作比赛中获得全国性奖项的老师。他们在这方面具有独特的慧眼，在付出了时间的代价上，并获得了成功。在这次学习中，共有5位老师：

1、武装：教授，北京教育网络和信息中心（北京电教馆）主任（馆长）、书记。——计算机程序设计

2、孙国玉：讲师，中国传媒大学动画学院，移动多媒体实验室，网络内容制作教研室主任。——手机动漫

3、蒋鸣和：上海市教育科学研究院研究员，国务院特殊津贴专家。——微博英语创作

4、李颖：设计艺术学硕士，山东工艺美术学院副教授。山东大学文学院特聘专家。——电脑绘画与电脑艺术设计

5、潘克明：北京教育网络和信息中心书记副主任；现代教育技术特级教师。——电脑动画与网页设计

在培训中这些老师把他们的经验心得拿出来与我们进行了沟通交流：

1、武装教授着重给我们讲了电脑制作活动的目标，那就是探索与创新，同时对大量的作品进行了点评，通过点评让我们认识到计算机程序设计的各种评比指标，以及影响因素，同时让我们认识到怎么才能做出一个合格的程序设计的作品。

2、孙国玉老师对新兴的一个项目——手机动漫创作做了详细的讲解，让我们从不知手机动漫为何物到能够清晰明白的了解手机动漫的制作流程，并且能够根据不同的手机调整不同的分辨率。

3、蒋鸣和老师讲的是以现在最时尚潮流的新媒体——微博为基础的微博英语创作，这个项目不但把英语的学习包含了进来，还把英语的学习和创作与电脑网络紧密的结合了起来，指明了一个新时代教学的模式。

4、李颖老师通过大量的学生优秀作品给我们讲解了电脑绘画和电脑艺术设计中应该注意的问题和其中的闪光点。

5、潘老师从多方面对电脑动画和网页设计进行了讲解，通过讲解我才知道，制作一个动画作品就是一个小工程。潘老师分别从美术设定、角色设定、场景设定、镜头设定和配音配乐做了详细的说明和阐述，也播放了很多优秀作品，欣赏这些作品的同时，我看到了教师和学生们的付出与努力。尤其是对于镜头的设定，拿着摄像机现场录制，有时都可能忽视的问题，潘老师和他的团队在动画制作中，都考虑到了，同一场景不同角度的展现，不得不让人佩服。

三、培训后的思考

通过这次培训我深深感觉到我们学校信息技术教育的落后，通过整理我认为有以下几点：

1、教师上课使用的教材内容太老，跟不上时代发展的步伐。

2、小学的信息技术课程几乎从来都没有让学生上机操作过，信息技术老师都是由别的科任教师代理，很多时候信息技术课都上了语文、数学、英语课了，所以学生几乎没有信息素养。

3、教师更换频率高，对信息技术教学不认真。

4、信息技术教学设备配备不齐，无法开展更多的信息技术活动。

5、由于以前存留的问题，学生的信息技术知识几乎为零，到初中才开始接触，增加了指导学生电脑制作的难度。

总之，通过参加这次培训，我学到了很多以前从未接触过的东西，也为以后参加这类活动指明了方向，避免走弯路。对于参加工作时间不长的新教师，我学到的可能只是一些肤浅的知识，还无法消化吸收本次培训的精髓，在以后的工作中，我会继续努力，尽我最大努力来提升自己的水平，结合本校的实际情况更好的来引导学生。

**第三篇：关于举办2024九江市中小学电脑制作活动的通知**

关于举办2024九江市中小学

电脑制作活动的通知

各县（市、区）电教站、市直中小学、民办学校：

为积极配合教育部举办的第十四届全国中小学电脑制作活动和第二届中国国际学生信息科技创意大赛和省教育厅举办的第十二届全省中小学电脑制作活动，我馆决定举办2024九江市中小学电脑制作活动暨参加全国、全省中小学电脑制作活动（简称“活动”）。现将有关事项通知如下：

一、本次活动包括电脑作品制作和机器人竞赛。具体要求参照《第十二届江西省中小学电脑制作活动组织方案》（赣电教字[2024]76号）文件(请到江西电教馆网、九江教育网下载)。

二、报送要求

1、江西省现代教育技术示范学校必须组织学生参赛，其它学校鼓励参加。县区学校将作品送交辖区电教站汇总上报，市直学校直接上报给市电教馆。

2、各单位于2024年2月25日前（以邮戳为准）将学生作品送市电教馆参加全市评比，并报送以下材料：

①组织“活动”工作情况小结（包括参赛学校、学生人数等，1000字以内）；

②县区选送作品名单（参见省馆文件附表3）

③有作者签名的“选送作品登记表和作品创作说明”（参见省馆文件附表4）；

④推荐参评作品光盘（县区参赛作品：由县区电教站负责集中刻录；市直各单位自行刻录），内含①②③项和作者照片等电子文档材料；一式两份。

3、联系方式

电话：（0792）8570226联 系 人：综合室郭克力老师

三、机器人竞赛具体组织方式将另行通知，联系人：技术室刘飞老师，电话：（0792）8570056。

二O一三年一月六日

**第四篇：台州市第十届中小学电脑制作活动评比获奖名单**

台州市第十届中小学电脑制作活动评比获奖名单

作品名称 小小萤火虫 夏荷 南瓜宝宝 放心牛奶 人间天堂

生死不离 未来海底城 江南三月 梦幻童年 打鱼归来 十五的花灯 遨游汉字王国走进传统节日开车不喝酒 趣

知识守护生命

一、小学组电脑作品

一 等 奖

作者姓名 所在学校、年级 陈倪 椒江区下陈中心校 方圆 路桥小学

葛蓓悦 临海市杜桥镇中心校

潘程赟 临海市杜桥镇中心校

叶再能

临海市杜桥镇中心校

鲍佳雯 林杰 温岭市大溪镇中心小学李浣怡 王婉婷 温岭市开元小学 梁晓 温岭市箬横小学 江羽嘉 王开 温岭市箬横小学 吴颖婕 温岭市太平小学 张恺歆 温岭市太平小学 金婷茜 林益平温岭市太平小学 徐晨溢 王浩楷 温岭市太平小学 包婷瑶 三门县海游镇中心小学何碧芳 三门县健跳镇中心小学何钇江

三门县实验小学

指导教师李银 罗建群 林春燕 李永坚 王以军

赵辉 陆月萍 陶兴德 江高 蔡世 蔡世 丁红 丁红 梅方会 何巧红 林美芹

卢旖旎 杨毅 卢旖旎 陈萌萌 叶恬静 邵扬钦 罗一焱 董宇峰

罗智敏 金子涵

郑景文 蒋家琪 朱浩源 颜恩宿

张小健 江晟楷 舒心 郭静远 钟焉茹 陶杨 王希豪 陈轶 郑晓丽 林雨枫

洪耀宇

椒江区人民小学 椒江区人民小学 黄岩区头陀镇中心小学 路桥小学 路桥小学

临海市杜桥镇中心校

临海市哲商现代实验小学 临海外国语小学 临海外国语小学 临海外国语小学 温岭市滨海镇第二小学 温岭市松门小学 温岭市松门镇第二小学 温岭市太平小学 温岭市太平小学 温岭市太平小学 温岭市新河小学 温岭市新河小学

玉环县实验学校（小学部）天台县南屏学校 天台小学 天台小学

金辉 金辉 梅宏伟 郑若薇 罗建群 葛华平

翟敏莉

叶婉红 王海娅 朱优萍 应灵辉 蔡晓伟 毛小丹 蔡世 蔡世 蔡世 叶如兆 吴晶晶

傅海丽 潘爱 裘剑斐 范允助

多功能伞 美丽心情 爱心天地 小荷尖尖 感恩 吴宗禹 朱雨婷

仙居县安洲小学 仙居县实验小学

刘美燕 齐建飞 周方敏 林丽娇 林美芹 吴比余快 吴扬帆 仙居一小 何兰心 梅苾叶 吴雨婷 三门县健跳镇中心小学 三门县实验小学 坚持

相聚北京 请到我的家乡来 樊小新童谣 月球快车 海洋清洁卫士 我们的周末 桃花

畅游海底 遵守交通规则

快乐周末 亮晶晶

感动专刊 快乐的运动会 少年情怀 糖果周刊

就我一个人的时候大过牛年

章洛铭

三葛奕萱 张鹏宇 沈佳倩 张一宁 解晓刚 余至微 侯青漪 蔡京伶

杨欢艇

邱亢迪 程浩翔

金芳艳 谢心蕾 金凌霄 何章雨霆

陈依音 程铭安

三门县实验小学

等 奖

椒江区海门小学 黄岩区北洋镇中心小学 黄岩区樊川小学

黄岩区锦江教育集团 黄岩区头陀镇中心小学 路桥区螺洋街道中心小学临海市白水洋镇中心校 临海市大洋小学 临海市古城小学 临海市回浦实验小学 临海市巾山实验小学

临海市哲商现代实验小学临海市哲商现代实验小学临海市哲商现代实验小学临海市哲商小学 临海外国语小学 临海小学

卢志强

胡彬 施美芝 林国建 林峰 章陈红 童玉娥 林远平朱丽娜

吴哲东 鲍桂华 姚莹莹

李苏菊 马妙燕 金丽琴

綦红俊 许优琴 周卫玲

程志远 朱雪 蒋亿 江璐雅 苏怡慧 潘翼舒

黄连江 李丁涛盛维妙 张钗

徐嘉励 徐嘉蔓张楷 林群 泮子杰 卢伊 杨玉铉 李蒋昊天 王将暖 何昕怡 戴菱 何梦瑶 叶拥雅 芦绍佑

陈南汐 林欣萍 梅浩南

叶闻婕 卢子淇温岭市横湖小学 温岭市开元小学 温岭市箬横小学 玉环县城关小学 玉环县楚门镇中心小学

玉环县楚门镇中心小学 玉环县楚门镇中心小学

天台实验小学 天台县街头镇中心小学 天台县平桥二小 天台小学五年级 仙居县安洲小学 仙居县安洲小学 仙居县白塔中心小学 仙居县双庙中心学校 三门县海游镇中心小学 三门县海游镇中心小学 三门县浬浦小学 三门县沙柳小学 三门县沙柳小学 三门县实验小学 三门县实验小学 三门县实验小学

三门县实验小学

赵剑波 陆月萍 陶兴德 陈水明 张素丽 张素丽 黄英

陈肖妃 袁娅妮 潘肖敏 刘美燕 刘美燕 蒋小美 应飞燕 梅方会 江辉 洪素琴 蔡建德 蔡建德 卢志强 梅志坚 娄万统 梅志坚

二、初中组电脑作品

一 等 奖

作品名称 走过老街 琴韵 善良的遭遇 七剑下天山 家乡石文化 大樟树 青春的旋律 十一快乐 用电安全

探索月球 魅力黄岩 儿童房 5.12汶川大地震水韵江南 龟兔赛跑 乌鸦与狐狸 北风和太阳 我爱每一天

作者姓名 章优优 杨微微 洪挺

金梦 李洁

林佳敏 袁蒙婷 蒋宇腾 赵全魏 林肖峰

二 等 黄宇翔

陈逸豪周奎 施瑶瑜 茅丹瑛 戴超懿 徐瑜璐 陈纪浩 童宇 金诚意 冯子健 冯子键 贺梓怡 何邦杰

所在学校 路桥第三中学

路桥九鼎外国语中学 临海市城西中学 温岭市大溪四中 温岭市塘下中学 温岭市泽国四中 温中实验学校 玉环县实验学校 天台赤城中学七年级

奖

椒江区第二中学 黄岩区江口中学

黄岩区实验中学 路桥第三中学

路桥九鼎外国语中学路桥区桐屿中学 路桥区桐屿中学 路桥区桐屿中学 临海市桐峙中学

指导教师 吴东萍 余颖 王忠

叶坚伟 李鹏 王丹军 江圣招 柏广玉 陈统贵

王朝华 周群玲 孙贝 吴东萍

余颖 陈晨 陈晨 陈晨 黄利富

何青青 周玮 金芳芳 谢慧霖 许如意 林卉

黄盛雅 邵雅媚 林嘉琪 梁真源

三 等 何易晏 喻洋洋 朱勤谦 胡进展 郑梓佳 陈佳莉 陈望 梁紫嫣 吴尉虹 葛启明 尹潇潇 陈名妃 任雅静 王智阳 金星褶

朱林一 汤雪华 陈韬宇 朱依晨 杨强强 刘玲焱

临海市桐峙中学 临海市外国语学校 温岭市八中 温岭市大溪二中 温岭市松门镇中学 温岭市新建中学 温中实验学校 台州市白云学校

黄岩区澄江中学 黄岩区澄江中学 黄岩区高桥中学 黄岩区新前中学 路桥区金清三中

临海市杜桥镇大汾中学临海市涌泉中学 温岭市横山中学 温岭市箬横镇中 温岭市四中 温岭市松门镇中学 温岭市温西中学 温岭市泽国二中 温岭市职业中专 温中实验学校

黄利富 毕波 林文英 应青军 朱妍妍 张旭红 江圣招 刘浩

叶柳 叶柳 王浠羽 郑苗华 李超平

林萍 傅国强 蔡玉娟 曾玲黎 黄灵君 梁燕 林海渊 陈宾福 陈光辉 王玲飞

奖 中秋 牛年说牛 节能新主张 新春快乐—特刊 因乐而生——Jay 小羊过河 母亲与儿子 中华民族传统节日 请爱护我们的家园 中国60华诞 海市蜃楼 无题 成长

作品名称 大运物流艺术设计 the wonderful world 用牙咬住爱 “让爱传递”书签

桌面图标管理器

黄陈建 玉环县芦浦中学 梁王云 玉环县芦浦中学 林华 玉环县芦浦中学 韩钧任 玉环县实验学校 陈敏 玉环县实验学校 丁娇娇 天台赤城中学 郑渝

天台外国语学校 齐玲玲 许张瑶 天台县福溪中学 齐剑辉 天台县街头中学 陈俊伎 王梦阳 仙居县安洲中学 毛苏晓 廖冰姝 台州市白云学校 王家阳

台州市白云学校

蔡伟郑健 金韫章 台州市白云学校

三、高中组电脑作品

一 等 奖

作者姓名 所在学校 郭荣鑫 温岭市职技校 陈小橹 温岭市职业中专 陈达强 天台职业中专 陈杭婕

仙居中学

二 等 奖

牟凌涛

黄岩第二高级中学

王柳萍 王柳萍 王柳萍 柏广玉 潘洒洒 叶晓珍 周娇阳 林丽芳 蔡统杰 顾妮恒 刘浩 刘浩 刘浩

指导教师卢文静 林晖 裘晓强 陈巧巧

高微

赵明媚 黄岩区第二职业技术学校 任逸 路桥中学 王媛媛 临海市第六中学 厉海强

临海市第六中学

李璐瑶 陈林龙 温岭市职业中专 童英 玉环县中等职业技术学校 邱建伟 天台苍山中学 桂泽伟

天台平桥中学

齐黎雯 陈丹妮 天台县职业中专

三 等 奖

杨晓晓 黄岩区第二职业技术学校

叶力豪 黄岩区第二职业技术学校

吴玫晓 黄岩中学 李茜茜

路桥区成人中专 罗韩聪 路桥区金清中学 戴函威 路桥区职教中心 陈亚妮 路桥区职教中心 周茜茜

临海市第六中学

姜文晨 林煜东 临海市回浦中学 杨晶晶 温岭市职技校

汪冉 玉环县中等职业技术学校 蔡宏亮 玉环县中等职业技术学校 张瑶 玉环县中等职业技术学校 袁张颖

天台平桥中学

姜晓萍 金西凯 史颖 朱爱卿 莫文华 潘金雪 叶秋雄 陈达德 裘晓强

姜晓萍 姜晓萍 范跃群 徐敏 罗灵琴 许昭昭 梅进霞 夏艳 邵声 曾辉智 潘金雪 潘金雪 潘金雪 蒋廷卫 会提醒的钟 爱的奉献 保护环境 英语小词典 畅游仙居 生命之水

项 目 机器人灭火

机器人灭火与搜救2对2机器人足球 机器人灭火

2对2机器人足球 机器人灭火 足球 足球 机器人灭火

机器人灭火与搜救

张泮斌 天台平桥中学 曾中天 天台职业中专 王雅倩 天台职业中专 鲍立志 天台中学

柯雯雯 仙居县职业技术学校 王结禄

仙居县职业技术学校

四、中小学机器人比赛

一

等

奖

选手姓名 所在学校 李群安

路桥实验小学 陈昱奇

浙江省天台中学

王旭颖 汪康生 仙居中学

二

等

奖

沈拓野

路桥实验小学 姚骏 陈开

浙江省天台中学

三

等

奖

江柽纬 温岭市箬横镇中心小学 王一回 路桥小学 阮泓铮 路桥小学 颜铭嘉

温岭市新河镇中学 张仙林

温岭市箬横中学

叶伟 裘晓强 庞军平郑莎娜 李秀梅 张小萍

指导教师 陈军国 许永祥 崔璐燕

陈军国 许永祥

江海军 陈晓 陈晓 孙永胜 徐志辉

**第五篇：2024年青岛市中小学电脑制作活动**

2024年青岛市中小学电脑制作活动

获奖名单

一、程序设计竞赛

（一）团体奖（共16个）1.高中组（4个）第一名 青岛二中 第二名平度一中 第三名 青岛五十八中 第四名 莱西一中 2.市内初中组（3个）第一名 市南区 第二名 市北区 第三名 李沧区

3.郊市区初中组（4个）第一名 开发区、莱西市 第二名 胶州市 第三名平度市 4.市内小学组（3个）第一名 四方区 第二名 市北区 第三名 市南区

5.郊市区小学组（3个）第一名 胶州市 第二名 开发区 第三名 莱西市

（二）个人奖（共62人）1.高中组（7人）

一等奖 孙盛阳（平度一中）王钦（青岛二中）刘德聪（青岛五十八中）

二等奖 王融鑫（青岛二中）曲文轩（青岛五十八中）王烨东（青岛二中）三等奖 庄永文（莱西一中）2.市内初中组（17人）

一等奖 江翰林（市南区）赵梓涵（李沧区）黄莺时（市南区）朱冠宇（市北区）二等奖 赵长乐（市北区）许晟伟（四方区）于天舒（市北区）

三等奖 林小淞（四方区）李夏欣（四方区）张徐青（四方区）张馨月（市南区）王广泽（市南区）张作柏（市南区）焦盛和（市北区）侯杜文凯（市北区）韩明聪（李沧区）董萌馨（李沧区）3.郊市区初中组（8人）

一等奖 葛梦帅（莱西市）梁伯翰（开发区）二等奖 王昊阳（胶州区）马翊超（平度市）

三等奖 王泽昊（胶州区）张峻洁（胶州区）孙华鑫（胶州区）李项（胶州区）4.市内小学组（21人）

一等奖 赵云淏（市北区）刘溟（市北区）刘逸伦（四方区）邓弓玉（四方区）明玥（四方区）彭泽敏（市北区）二等奖 傅铭翔（四方区）洪子骁（市南区）袁茂恒（四方区）孙雨蒙（四方区）丁明朔（市南区）卢沛泽（市北区）许志凡（四方区）

三等奖 吕明洋（市北区）张天润（四方区）刘汉霖（四方区）李昊堃（市南区）梁爽（市南区）唐莉莹（市北区）周雅洁（市北区）5.郊市区小学组（9人）

一等奖 王海铮（胶州市）刘峻基（胶州市）

二等奖 朱瑞泰（开发区）薛大敏（开发区）姜家豪（胶州市）姜一凡（胶州市）赵雨晗（胶州市）宋开元（胶州市）

三等奖 王文轩（莱西市）优秀辅导教师（16人）

贾春雷（平度一中）、赵术升（平度一中）、胡芳（青岛二中）、殷美玉（青岛五十八中）、祝元浩（青岛二十六中）、刘兴杰（青岛五十七中）、李斌（青岛二十二中）、曲辰（青岛第二实验初级中学）、崔晓尊（莱西市店埠中学）、潘欣明（开发区第四中学）、邢妮妮（青岛市北区寿光路小学）、赵虹（青岛市北区上海路小学）、杨朝辉（青岛四方区淮阳路小学）、王晓杰（青岛四方区平安路第二小学）、于凤艳（胶州市阜安小学）、刘霞（胶州市常州路小学）。

二、电脑打字竞赛

（一）团体奖（18个）1.市内初中组

第一名 四方区

第二名 市北区

第三名 市南区

2.郊市区初中组

第一名 莱西市

第二名 城阳区

第三名 开发区

第四名 崂山区

第五名 即墨市

第六名平度市

3.市内小学组

4.郊市区小学组

第一名 四方区

第一名 莱西市 第二名 李沧区

第二名 城阳区 第三名 市南区

第三名 崂山区

第四名 开发区

第五名 即墨市

第六名平度市

（二）个人奖

1.市内初中组（21人）

一等奖 臧 楠 隋笠雯 宋晓文

二等奖 孙德熙 王雪萌 李 晓 袁 悦 杨锡悦 刘禹同 解新晖 杜德婧

三等奖 位婉秦 孙 帅 张艺帆 顾婧冉 吴钟简 刘雅琦 邱 钦 刘 颖高健恒 李欣格 2.郊市区初中组（21人）

一等奖 徐 达 林 浩 战娅芬

二等奖 吕昆岭 孙显策 张芳超 麻巧巧 迟 成 宋 欢 史玉慧 孙浩政

三等奖 宋 鹏 石雪君 苟 悦 魏楚钧 姜芸娜 张 昊 孙 凯 隋世浩 于晓凡 金潇逸 3.市内小学组（21人）

一等奖

陈心怡 陈青青 韩庸平

二等奖

孙乐乐 王若凡 王若楠 郑佳楠 张智戬 费立涵 杨怡雯 张晓艺

三等奖

侯依琳 孙泽宇 牟芫影 安丰利 厉 冉 柳 源 艾子园 温杰灵 黄 震 王靖童 4.郊市区小学组（21人）

一等奖 宋开元 姜慧琳 于 涵

二等奖 麻紫琦 纪雯娜 徐小涵 金肖杨柯 刘香蕾 黄 娟 安慧婷 辛耀东

三等奖 赵世俊 孟宪康 刘 逸 纪 飞 宋 雨 姜 泰 史汶正 曹露露常雅婷 曲 贺 优秀辅导教师：（11人）

陈燕妮(青岛五十三中)、徐明明（超银四方）、张伟（青岛33中）、朱玉琴（莱西实验中学）、王保刚（城阳六中）、宫春基（莱西城北中学）、孙小飞（青岛双山小学）、王翎（青岛鞍山路小学）、孙秀琴（胶州市常州路小学）、左晓华（莱西城关小学）、李永康（莱西大疃小学）

三、电脑作品评选

（一）电脑绘画(电脑艺术设计)一等奖(8件)草塘夜色 胶州市李哥庄小学 丁 喆 母爱似海 青岛五十三中小学部 马云飞 未来学校 青岛郑州路第二小学 宋 钰 海南印象 青岛四方小学 匡 骏 食面埋伏 胶州六中 刘 珣 “童话世界”——蒙阴印象 青岛二十二中 姜晓蕙 收获 胶州十二中 董 笑 创新天地之艺术集锦 青岛五十八中 尉 莹 二等奖（12件）

防撞校车 青岛大学路小学 魏有容 舞 青岛金门路小学 陈奕帆 遥控风筝带我们飞 青岛嘉定路小学 赵彦恺 春 胶州市胶西镇苑戈庄小学 苑开娜 畅想 青岛桦川路小学 陈相西 收获 胶州市第四实验小学 王嘉仪 珠山秀谷 胶南四中 别凤凤 多功能智能卫士 青岛四十二中 吕 翊 飞船 青岛七中 丁嘉一 语言沟通器 青岛实验初中 刘林川 漂浮的生态城 青岛四十七中 解仁浩

别拿我的杯子 崂山二中 李子赫 三等奖（19件）

宇宙运动会 青岛市城阳区实验小学 张凌昊 食品安全 青岛春雨小学 华 夏 池上 青岛虎山路小学 周 涛 太空漫游 崂山西韩小学 张子涵 食品安全检测仪 青岛普集路小学 何文源 不一样的鸡 胶州市三里河小学 尤贵婷 我的世园梦 青岛永宁路小学 赵 婧 撑起一片蓝天 胶州市振华小学 王 姗 智能太阳帽 青岛四方第二实验小学 崔乔羽 低碳生活 绿色出行 青岛振华路小学 高 敏 泼水节 青岛四十四中 海底世界 青岛实验初中 张冠李戴 胶州九中 放飞希望 胶南市泊里中学 师恩难忘 青岛二十二中 处暑 青岛五十七中 夏日荷塘 莱西市院上中学 彼岸的梦想 青大附中 浒苔清理机 青岛五十八中

（二）电脑动画（二维、三维）一等奖（4件）

橙子先生 崂山姜哥庄小学 低碳很忙 青岛台东六路小学 节约 青岛二十六中 生物入侵者-荷塘\*\* 青岛实验初中 二等奖（7件）

借光 燕儿岛路第一小学 冰河世纪之小Q时代 大学路小学 低碳生活-从我做起 胶州市里岔小学 鼠仔搬家 青岛实验初中 过马路 青岛实验初中 节约资源 人人有责 青岛实验初中 友谊 青岛五十八中 三等奖（10件）

放学路上 青岛重庆中路第一小学 珍爱生命 请勿超速 崂山东韩小学 见义智为 胶州市振华小学 你想要什么 青岛嘉峪关学校 生命 安全 青岛浮山路小学 保护海洋 胶州市向阳小学 交通安全 青岛实验初中 春 青岛五十九中 公益广告 青岛四十一中 身边 青岛五十中

（三）网页设计制作 一等奖（5件）

社区文明养犬社会调查 青岛桦川路小学 开心农场 青岛东川路小学 小浪花爱心团网站 青岛二十六中 关注青少年健康，关注中国希望 青岛六十五中 探索发现 青岛五十八中 二等奖（7件）

保护云溪河 我们在行动 胶州市实验小学 天趣 青岛宁安路小学 邱卓然 陈晓彤 王 鹏 郑明钊 刘梦朗 李晓琦 刘富林 董一涵 王欣全 曲阳、曲直 赵文博、温禹涵 邸恒烨 张悦然 赵 悦 崔嫣然 刘孟函 于艺浩 张译之 赵士睿 初 晓 韩 青 王冲、王明阳 宁学星 鲍文喆 臧恬悦、张佳 蒋馨仪 汪俊妤 滕思远 徐于聪 王锡栋于 淼许泽浩、杨君怡赵天鸽崔峻赫张 瑶王浩然卢晓霖

限塑环保我先行 青岛包头路小学 王瑞淇、张苇杭 漫话蜻蜓 青岛五十三中 单文啸 来自“大洋一号”的Email 青岛六十二中 王 琪 我最喜爱的民间艺术 青岛四十四中 邱卓然 爱的天空 胶州市职业教育中心校 刘 晨 三等奖（10件）

成长的快乐 青岛嘉峪关学校 李思瑾 珍爱童年 胶州市胶北小学 张雅婧 手上的舞蹈 胶州市胶北小学 陈俊同 转学记 青岛上清路小学 曲 风 让我们扬帆起航 青岛五十三中 臧 楠 追寻美丽的大沽河 胶州八中 王子晗 健康成长快乐 胶州八中 沙子皓 我爱小发明 胶州二十八中 张 震 情感小驿 青岛五十三中 王媛媛 探索.实验 青岛二中分校 刘 森

（四）计算机程序设计（1件）

小小下课铃 青岛五十八中 费智轩

优秀指导教师：（19人）周鹏(胶州市李哥庄小学)、石霞(青岛五十三中小学部)、王伟(青岛郑州路第二小学)、杨晓光(青岛四方小学)、林荣香(胶州六中)、李斌(青岛二十二中)、胡榕(胶州十二中)、于世红(青岛五十八中)、王志宏(青岛五十八中)、刘晓梅(崂山姜哥庄小学)、孙晓宇(青岛台东六路小学)、李珺(青岛二十六中)、王洪凯(青岛实验初中)、李辉(青岛桦川路小学)、初永照(青岛东川路小学)、薛晓军(青岛二十六中)、韩冬(青岛六十五中)、张惠莲(青岛五十八中)、王芹(胶州二中)

四、电脑机器人竞赛

（一）机器人足球比赛（26人）一等奖

崂山张村河小学 陈沛甫

崂山四中 牟晓队 李晓明

青岛十六中 马旭珊 施 剑 二等奖

崂山张村河小学 王高玺 青岛五十三中小学部 崔佳翔

崂山八中 李凌霄 李振坤 青岛十六中 刘金昊 宗凌霄平度九中 李云生 毛卫涛 三等奖

青岛开平路小学 杨柳润青 城阳区城阳街道大北曲小学 安成鹤 城阳区上马街道上马中心小学 韩大郭

青岛四十四中 徐新平邱卓然 青岛二十一中 周 昊 李逸君 青岛四十七中 秦嘉晨 赵长乐 崂山一中 刘国栋 于 斌 崂山一中 孙 峰 李兆琦

（二）机器人工程挑战赛--食品安全（26人）一等奖

崂山中韩小学 袁圣道 任不凡 开发区珠江路小学 申骐源 王瀚石 青岛四十七中 朱 锐 塘东堃 二等奖

城阳区流亭街道空港小学 赵 祥 庄 昊 崂山中韩小学 张涵瑜 陈佳祥

青岛太平路小学 刘睿祺 孙明钰 崂山三中 王泽蒙 王 舒 开发区实验初中 宋云霄 王秋阳 三等奖

青岛洮南路小学 张淋溥 张文瀚 开发区珠江路小学 朱瑞泰 李方嘉 青岛太平路小学 林嘉睿 刘林川 开发区实验初中 周昊博 尹建光 崂山四中 王 琛 李晓明

（三）机器人创意比赛（共24人）一等奖

城阳区第三实验小学 陈润翔 刘庆昊 青岛三十九中 赵文天 杨国童 青岛九中 黄 灿 二等奖

城阳区第二实验小学 纪宗博 何 渲 青岛平安路第二小学 庞 硕 王悦涵 青岛五十中 王文昭 郑柏楠 青岛四十七中 杜一舟 司徒文彬 崂山一中 马 田 王 康 三等奖

青岛福林小学 杨霖腾 柳靖洋 青岛人民路第一小学 包 艺 荆睿源 青岛超银中学 黄佳怡

青岛二十六中 徐艺安 胡钧淏 崂山一中 王翔卿 王翔帅

（四）人型机器人全能挑战比赛（4人）一等奖

青岛第二实验初中 王 溥 二等奖

青岛第二实验初中 朱冠宇 三等奖

崂山八中 高帅帅 崂山八中 高汉超

（五）机器人篮球比赛（10人）一等奖

崂山一中 李佳芮 杨 轩 二等奖

崂山一中 王诗哲 徐乃昊平度九中 王 青 苏云凯 三等奖

城阳三中 高 策 王正瀚 城阳三中 吕晨昱 吕晨阳

优秀辅导教师：（11人）刘珍光（崂山张村河小学）、于旭臣（崂山四中）、黄洪杰（青岛十六中）、王琳静（崂山中韩小学）、潘学涛（开发区珠江路小学）、戚捷（青岛四十七中）、刘锋龙（城阳区第三实验小学）、赵洪泉（青岛三十九中）、李志杰（青岛九中）、肖伟平（青岛第二实验初中）、杨祥林（崂山一中）

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！