附件1：

**2023年湖南省大学生工业设计竞赛湖南科技大学潇湘学院校赛获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **投稿作品ID** | **作品名称** | **团队成员** | **指导老师** | **获奖等奖** |
| 1 | 2111 | 智能中小型农耕机 | 邝玲艳,赵嘉怡,李妍燕,胡依群,丁蕾, | 杨元 | 一等奖 |
| 2 | 2098 | 早产儿医用鼻饲辅助产品设计 | 刘叶,周美湘,李妍燕,胡依群,邝玲艳, | 吴寒 | 一等奖 |
| 3 | 2386 | 道路交通标线翻新喷涂车 | 邝玲艳,李妍燕,张金城,丁蕾,周美湘, | 吴寒 | 一等奖 |
| 4 | 2087 | 针对城镇结合部种植户的果蔬保鲜贩卖车设计 | 阙思雨,李妍燕,丁蕾,邝玲艳,周美湘, | 吴寒 | 二等奖 |
| 5 | 2481 | 《遇见郴州》——立体书 | 陈璇,凌妍,年玲, | 胡慧 | 二等奖 |
| 6 | 2454 | 秋收起义初中历史文创教具设计 | 阙思雨,李妍燕,莫晓雨,丁蕾,邝玲艳, | 吴寒 | 二等奖 |
| 7 | 2116 | 机场无人自助行李托运机器人 | 邝玲艳,李妍燕,胡依群,丁蕾,张耀, | 杨元 | 二等奖 |
| 8 | 2620 | Braster——居家乳腺检测仪设计 | 阙思雨,李妍燕,章洁,胡依群,丁蕾, | 吴寒 | 二等奖 |
| 9 | 1425 | 基于海洋生物的子母式巡查艇设计 | 李珍,曾悦,李承阳,周楚凡,张永淇, | 王章叶 | 二等奖 |
| 10 | 1431 | 丰楽 Fengle 智能化耕收一体插秧机 | 肖维,李承阳,曾悦,张永淇,周楚凡, | 王章叶 | 三等奖 |
| 11 | 1432 | 适老化多模态交互电子宠物设计 | 肖黄怡,李承阳,曾悦,张永淇,王益星, | 王章叶 | 三等奖 |
| 12 | 1460 | 基于未来社区的新能源可降解垃圾桶设计 | 肖维,陈采奕,王益星,周浩林,周楚凡, | 王章叶 | 三等奖 |
| 13 | 1481 | 基于低碳出行可随身携带的折叠式洗车机设计 | 李珍,曾悦,李承阳,张永淇,周楚凡, | 王章叶 | 三等奖 |
| 14 | 1487 | 机动型隔离带伐木车 | 肖维,李承阳,曾悦,张永淇,周楚凡, | 王章叶 | 三等奖 |
| 15 | 1497 | 便携式咖啡机 | 陈曦,曾悦,李承阳,王益星,王漫琪, | 王章叶 | 三等奖 |
| 16 | 1498 | 智慧公共服务设施设计--交互式智能公交站 | 李珍,曾悦 ,李承阳,王益星,何灿, | 王章叶 | 三等奖 |
| 17 | 1514 | 机电液一体化高适应性甘蔗机 | 肖黄怡,李承阳,曾悦,张永淇,周楚凡, | 王章叶 | 三等奖 |
| 18 | 1521 | 美丽乡村视角下的艺术景观设计 | 陈曦,陈采奕,曾悦,周楚凡,李承阳, | 王章叶 | 三等奖 |
| 19 | 1717 | 基于社区医院的女性宫颁疾病诊断仪设计 | 文雨寒，邝玲艳，赵嘉怡 | 刘雪梅 | 三等奖 |
| 20 | 1378 | 沃斯尼咖啡机 | 肖黄怡,李承阳,曾悦,张永淇,王益星, | 王章叶 | 三等奖 |