**第三届上海市大学生机械工程创新大赛比赛成绩汇总表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一等奖** | | |
| **编号** | **学校名称** | **作品名称** |
| E15 | 华东理工大学 | 可3D打印的新型椭圆规 |
| E4 | 上海大学 | 联动式3D打印机 |
| E2 | 上海海事大学 | 智能手工制图工具的设计 |
| B10 | 上海大学 | 多功能组合教具——小型生产线 |
| B17 | 上海理工大学 | 万向节不等速性实验装置 |
| B16 | 上海理工大学 | 正负机构 |
| C16 | 上海理工大学 | 幻面百叶屏 |
| C5 | 上海工程技术大学 | 幼儿乐谱学习机的设计与研究 |
| C10 | 上海交大 | 新型可伸缩折叠手机投影支架 |
| A12 | 上海大学 | 基于斯特林引擎的机械演示装置 |
| A18 | 上海理工大学 | 科氏加速度演示仪 |
| A1 | 上海建桥学院 | 双自由度平面五杆机构演示仪 |
| D7 | 华东理工大学 | 可折叠创意拼接桌 |
| D2 | 同济大学 | 多媒体教室节能智能窗 |
| D18 | 上海理工大学 | 多功能平行圆规 |
| E14 | 上海理工大学 | 制图组合工具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **二等奖** | | |
| **编号** | **学校名称** | **作品名称** |
| A14 | 上海理工大学 | 铰链四杆机构教具 |
| A15 | 上海理工大学 | 成套差速器演变教具 |
| A3 | 上海应用技术学院 | 单向分度夹紧机构 |
| B12 | 上海工程技术大学 | 凸轮的自白：凸轮轮廓曲线教学演示装置 |
| B9 | 上海大学 | 多功能数控机床演示教具 |
| B18 | 上海理工大学 | 摩擦角演示教具 |
| C21 | 上海电机学院 | 一种新型的图板架 |
| C3 | 上海海洋大学 | 创意教学黑板 |
| C7 | 上海理工大学 | 虚线生成器 |
| D17 | 上海理工大学 | 多芯铅笔 |
| D16 | 上海理工大学 | 豪华座椅设计改良 |
| D10 | 上海电力学院 | 教室可变形多功能座椅 |
| E10 | 上海建桥学院 | 新型粉笔盒 |
| E3 | 上海大学 | 便携式3D打印机 |
| B3 | 上海应用技术学院 | 神奇的旋转倒立摆 |
| A4 | 上海大学 | 机械传动综合教具 |
| D8 | 上海交大 | 机械运动参数综合测量试验台设计与制作 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **三等奖** | | |
| **编号** | **学校名称** | **作品名称** |
| A7 | 上海工程技术大学 | 基于变胞机构及折纸术的机械教学立体书 |
| A10 | 上师大 | 多功能磨削工作台教学仪器 |
| A11 | 上海理工大学 | 范成法加工齿轮演示仪 |
| A8 | 上海工程技术大学 | 基于扑翼飞行器研究的创新实验平台设计 |
| B23 | 上海理工大学 | 验证急回特性的实验装置和方法 |
| B19 | 上海大学 | 教学用数控铣床 |
| B15 | 上海理工大学 | 拼立得 机构设计平台 |
| B22 | 上海理工大学 | 凸轮轮廓演示仪 |
| C15 | 上海理工大学 | 无尘滚动自擦式教学黑板 |
| C19 | 上海理工大学 | 智能老师——自动收作业机 |
| C9 | 上海理工大学 | 点划线虚线绘制装置 |
| C4 | 上海第二工业大学 | 垂直度测量仪 |
| C12 | 上海电力学院 | 教室不反光黑板套具 |
| E22 | 上海理工大学 | 快速等分定心尺 |
| D14 | 上海理工大学 | 足动三宝 |
| D6 | 上海大学 | 自动化桌椅 |
| D12 | 上海电力学院 | 连体式座椅改进 |
| D9 | 上海电力学院 | 电动可连续高度调节课桌椅 |
| E11 | 上海电力学院 | 全自动型高聚光新型环保教室灯 |
| E19 | 上海理工大学 | 新型半自动粉笔盒 |
| E16 | 上海理工大学 | 圆锥曲线仪 |
| E13 | 上海理工大学 | 可变线型自动铅笔 |

|  |
| --- |
| **优秀组织奖** |
| 上海理工大学 |
| 上海电力学院 |
| 上海大学 |