**以下名单按项目编号排序**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国科协主席奖 | | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **学科** | **作者** | **地区** | **学校** |
| 1 | CH153014 | 机动车启动时排出的黑烟怎么办--尾气快速净化研究及应用设计 | 化学 | 汪然 | 上海市 | 华东师范大学第二附属中学 |
| 2 | CS153010 | 脑足迹 Mind FootPrint | 计算机科学 | 王崧百 | 香港特别行政区 | 順德聯誼總會翁祐中學 |
| 3 | EN153043 | 无尘无水环保发光黑板的研制 | 工程学 | 季晓煜 | 福建省 | 福建省同安第一中学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 茅以升科学技术奖 | | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **学科** | **作者** | **地区** | **学校** |
| 1 | EN152006 | 环保型全自动铅笔连续刨削装置 | 工程学 | 楼恬汝 | 浙江省 | 杭州采荷实验学校 |
| 2 | EN152020 | 运动偏离侦测器 | 工程学 | 赵靖晞 | 香港特别行政区 | 協恩中學 |
| 3 | EN153002 | 炭气联燃型户用生物质热解炉灶 | 工程学 | 李涵晖 | 广东省 | 华南师范大学附属中学 |
| 4 | EN153006 | 一种保芯耐用的削笔器 | 工程学 | 李嘉欣 | 广西壮族自治区 | 河池市第二高级中学 |
| 5 | EN153010 | 展陈物品滑移隔震台设计及验证报告 | 工程学 | 程子晗 | 安徽省 | 合肥市第六中学 |
| 6 | EN153036 | 一种新型可重复使用纸及其打印装置 | 工程学 | 李冠纯 | 吉林省 | 吉林大学附属中学 |
| 7 | EN153045 | 点．滴 | 工程学 | 卢芷欣 | 香港特别行政区 | 庇理羅士女子中學 |
| 8 | EN153063 | 掘进机的高效机械推手 | 工程学 | 赵宸 | 辽宁省 | 沈阳市第二十中学 |
| 9 | EN153067 | 定时及多功能引导吃药药箱 | 工程学 | 郭雨鑫 | 江西省 | 赣州中学 |
| 10 | EN153071 | 让话筒远离啸叫 | 工程学 | 许登钦 | 重庆市 | 重庆市巴蜀中学校 |

高士其科普奖

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **学科** | **作者** | **地区** | **学校** |
| 1 | CEN1530086 | 基于全自动定向引导卡门涡街技术的感应式相变储能磁化装置 | 工程学 | 沙葆凝 | 吉林省 | 长春市十一高中 |
| 2 | CH153017T | 油光满电 | 化学 | 林浩钿 胡铭轩 谷旻轩 | 香港特别行政区 | 英皇書院 |
| 3 | CS153010 | 脑足迹 Mind FootPrint | 计算机科学 | 王崧百 | 香港特别行政区 | 順德聯誼總會翁祐中學 |
| 4 | EN153027 | 双层轨道电气泵水火箭发射装置 | 工程学 | 徐冉 | 云南省 | 昆明市官渡区第六中学 |
| 5 | EN153057 | 多自由度铺轨道板机器人 | 工程学 | 李雪莱 | 北京市 | 北京市第四中学 |
| 6 | EV153006 | 利用回收的锌锰废旧电池及重铬酸钾废液制作高性能的锌铬电池 | 环境科学 | 张超仑 | 贵州省 | 安顺市第二高级中学 |
| 7 | MI153006 | 利用新型H型双反应室系统对两株原油降解菌相互作用的探究 | 微生物学 | 吴梦迪 | 北京市 | 北京大学附属中学 |
| 8 | PH152013 | 水滴激发式多普勒效应演示器的研究 | 物理 | 王安然 | 北京市 | 北京市第二中学分校 |
| 9 | SO153017T | 糖尿病患者可以随意食用无糖食品吗 | 行为与社会科学 | 刘正源 梁明钰 张凌闻 | 河南省 | 郑州外国语学校 郑州市第十一中学 郑州外国语学校 |
| 10 | ZO153008 | 不同诱导条件下秀丽隐杆线虫（C. elegans）休眠深度差异研究 | 动物学 | 张博雅 | 北京市 | 北京市第二中学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周培源青少年科技创新奖 | | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **学科** | **作者** | **地区** | **学校** |
| 1 | CH153005 | 高高兴兴学化学——化学杀 | 化学 | 伍洋 | 山西省 | 山西大学附属中学校 |
| 2 | CS153008 | 用IAC检测基因组数据的突变基因（SNP） | 计算机科学 | 朱定文 | 香港特别行政区 | 香港國際學校 |
| 3 | CS153016 | 基于航位推算法定位与深度优先遍历的未知环境遍历系统 | 计算机科学 | 谢超 | 江苏省 | 江苏省锡山高级中学 |
| 4 | ES153004T | 中学生对疏散星团 M34的年龄测量 | 地球与空间科学 | 胡子男 林安琪 | 浙江省 | 浙江省杭州高级中学 |
| 5 | EV153023 | 进化论。红菜头 (Beets Evolution) | 环境科学 | 陈迺涛 | 香港特别行政区 | 中華基金中學 |
| 6 | MA153002T | 一类不等式的研讨 | 数学 | 陶然 | 天津市 | 天津市耀华中学 |
| 7 | MA153007T | 圆锥曲线光学性质的进一步研究 | 数学 | 朱越峰 刘笙鹤 | 上海市 | 华东师范大学第二附属中学 |
| 8 | PH153002 | 汽车永磁制动能量再生器研究 | 物理 | 孔祥洲 | 福建省 | 福建省福州第三中学 |
| 9 | PH153005T | 中学物理知识在捆绑式多级水火箭研制中的应用 | 物理 | 叶嘉程 宣金波 叶家辉 | 浙江省 | 台州市第一中学 |
| 10 | PH153006T | 对接气球大小变化数字化研究装置的设计与实验 | 物理 | 李浩源 韩宜桐 张艺群 | 吉林省 | 吉林大学附属中学 吉林大学附属中学 东北师范大学附属中学 |

英特尔英才奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | CH153021 | 建立“有效电子”模型 改进价层电子对数的计算方法 | 洪润辰 | 福建省 | 福建省同安第一中学 |
| 2 | CS153019 | “Easy-EYE” ——可穿戴用眼健康监测系统 | 吴啸东 | 上海市 | 华东师范大学第二附属中学 |
| 3 | EN153050T | 自重锁紧多连杆自动攀爬装置 | 韩雨乔 唐正邦 张书涵 | 辽宁省 | 辽宁省实验中学 |
| 4 | EN153065 | 数字式手指功能恢复测试器 | 张迪 | 上海市 | 上海市七宝中学 |
| 5 | EV153018 | 廚房油煙 消減/回收 系統 | 許梓聰 | 香港特别行政区 | 裘錦秋中學(元朗) |
| 6 | EV153023 | 进化论。红菜头 (Beets Evolution) | 陈迺涛 | 香港特别行政区 | 中華基金中學 |
| 7 | MA153002T | 一类不等式的研讨 | 陶然 | 天津市 | 天津市耀华中学 |
| 8 | ME153009 | 以不同的植物物種製造天然止汗劑 | 徐麗瀅 | 香港特别行政区 | 嘉諾撒聖心書院 |
| 9 | PH153006T | 对接气球大小变化数字化研究装置的设计与实验 | 李浩源 韩宜桐 张艺群 | 吉林省 | 吉林大学附属中学 吉林大学附属中学 东北师范大学附属中学 |
| 10 | ZO153003 | 守宫：中国壁虎（Gekko Chinensis）产卵期的社会性研究 | 张若澜 | 河南省 | 郑州外国语学校 |
| 11 | ZO153008 | 不同诱导条件下秀丽隐杆线虫（C. elegans）休眠深度差异研究 | 张博雅 | 北京市 | 北京市第二中学 |

香港赛马会创新科技奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **金奖** | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | AC15071 | "成为科学家的路" - 校本科普增润活动 | 何松康 | 香港特别行政区 | 順德聯誼總會翁祐中學 |
| 2 | CS153010 | 脑足迹 Mind FootPrint | 王崧百 | 香港特别行政区 | 順德聯誼總會翁祐中學 |
| **银奖** | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | TE15034 | <成為科學家>科學本質的探究 | 劉子健 | 香港特别行政区 | 聖公會基孝中學 |
| 2 | EN153045 | 点．滴 | 卢芷欣 | 香港特别行政区 | 庇理羅士女子中學 |
| **铜奖** | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | CH15010 | 環保电解裝置 | 黃德忠 | 香港特别行政区 | 香港四邑商工總會黃棣珊紀念中學 |
| 2 | CH153017T | 油光满电 | 林浩钿 胡铭轩 谷旻轩 | 香港特别行政区 | 英皇書院 英皇書院 英皇書院 |
| **优秀** | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 姓名 | 代表队 | 学校 |
| 1 | CS153008 | 用IAC检测基因组数据的突变基因（SNP） | 朱定文 | 香港特别行政区 | 香港國際學校 |
| 2 | EN153044T | 自诊螺丝、螺帽及垫圈 | 朱文金 简敏贤 吴美可 | 香港特别行政区 | 聖公會李炳中學 聖公會李炳中學 聖公會李炳中學 |
| 3 | EV153023 | 进化论。红菜头 (Beets Evolution) | 陈迺涛 | 香港特别行政区 | 中華基金中學 |
| **嘉许** | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | CH152003 | 健康食油知多少,螢光棒話你知! | 李樂程 | 香港特别行政区 | 荔景天主教中學 |
| 2 | CH153012 | 越暗越放心 | 何奕龙 | 香港特别行政区 | 順德聯誼總會翁祐中學 |
| 3 | CH153019 | 彩視線 | 魏子御 | 香港特别行政区 | 聖言中學 |
| 4 | CS152002T | 多感讀障手指 | 关昊罡 王思锐 | 香港特别行政区 | 香港仔工业学校 香港仔工业学校 |
| 5 | EN152020 | 运动偏离侦测器 | 赵靖晞 | 香港特别行政区 | 協恩中學 |
| 6 | EV152004 | 蕉皮产能 | 劉懷海 | 香港特别行政区 | 中華基金中學 |
| 7 | EV153018 | 廚房油煙 消減/回收 系統 | 許梓聰 | 香港特别行政区 | 裘錦秋中學(元朗) |
| 8 | ME152002 | 薄荷抗氧之谜 | 李嘉豪 | 香港特别行政区 | 中华基金中学 |
| 9 | ME152003 | 暗疮杀手 | 吕敏熹 | 香港特别行政区 | 中華基金中學 |
| 10 | ME153009 | 以不同的植物物種製造天然止汗劑 | 徐麗瀅 | 香港特别行政区 | 嘉諾撒聖心書院 |
| 11 | CME1520013 | 导盲鞋 | 刘沛盈 | 香港特别行政区 | 中華基督教會燕京書院 |
| 12 | CME1530008T | 金桔核提取物的脑神经保护作用 | 周柏臻 洪英展 | 香港特别行政区 | 保良局羅氏基金中學 |

香港中文大学科技创新奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | BI152002 | 一种美观立体多层复合杀菌除臭夜自发光多功能粘虫板 | 王梓馨 | 甘肃省 | 中国科学院兰州分院中学 |
| 2 | CH153017T | 油光满电 | 林浩钿 胡铭轩 谷旻轩 | 香港特别行政区 | 英皇書院 |
| 3 | CS152006T | 混合动力自发电无线静音鼠标 | 施轩 谭海璐 凌仕诚 | 重庆市 | 重庆市九龙坡区天宝实验学校 |
| 4 | EN153068 | “神鹰”智能仿生驱鸟飞行器 | 刘超然 | 宁夏回族自治区 | 宁夏回族自治区银川一中 |
| 5 | ES153006 | 应用太阳摄影方法进行大气消光规律的研究 | 林海嵩 | 上海市 | 上海市七宝中学 |
| 6 | EV153002 | 雅鲁藏布江中游河谷风沙地貌沙源成因分析及其风沙防治建议 | 闫孟瑶 | 天津市 | 南开大学附属中学 |
| 7 | MA153003 | 四元三次方程x3＋y3＝z3 ＋w3的解法研究 | 张子钰 | 河南省 | 洛阳市第一高级中学 |
| 8 | ME153009 | 以不同的植物物種製造天然止汗劑 | 徐麗瀅 | 香港特别行政区 | 嘉諾撒聖心書院 |
| 9 | PH152017 | 探究滑动摩擦力大小的实验创新改进 | 黄华航 | 福建省 | 福建省晋江市养正中学 |
| 10 | SO152005 | 山区农民养蜂行为理性研究 | 李响 | 四川省 | 四川师范大学附属第一实验中学 |

香港理工大学启迪思维、成就未来科技奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | BO153015 | 1种新发现的Cr超富集植物金银花及其抗性机理研究 | 孟凡旭 | 山东省 | 临沂第四中学 |
| 2 | CH153009 | 低温固化环保型聚氨酯座椅发泡模具防粘涂料的制备及物理性能研究 | 刘子睿 | 吉林省 | 吉林大学附属中学 |
| 3 | EN152040T | 多驱动多功能健身助行车 | 吴焕阳 周祉宁 | 福建省 | 福建省泉州市第七中学 |
| 4 | EN153006 | 一种保芯耐用的削笔器 | 李嘉欣 | 广西壮族自治区 | 河池市第二高级中学 |
| 5 | EN153051 | 新型多功能人造草坪清洗车 | 韩永西 | 新疆建设兵团 | 新疆生产建设兵团农六师一〇一团学校 |
| 6 | EN153071 | 让话筒远离啸叫 | 许登钦 | 重庆市 | 重庆市巴蜀中学校 |
| 7 | EV153019 | 亚麻酸对米氏凯伦藻的化感效应和细胞凋亡机理的研究 | 赵研昆 | 山东省 | 山东省日照第一中学 |
| 8 | ME152004 | 独居老人生活健康评估与快速报警系统 | 吴亭欧 | 上海市 | 华东师范大学第二附属中学附属初级中学 |
| 9 | PH153018 | 复合冷却式固液混合火箭发动机的研制 | 马骏驰 | 四川省 | 成都十二中 |
| 10 | ZO153013 | DNA条形码技术在珍稀濒危动物鉴定及肉制品溯源中的应用 | 唐健斐 | 四川省 | 四川省成都市第七中学 |

香港城市大学科技创新奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | BO153004 | 野生铁皮石斛附生藻的分离鉴定及应用初探 | 汪凡越 | 浙江省 | 杭州市西湖高级中学 |
| 2 | CH153021 | 建立“有效电子”模型 改进价层电子对数的计算方法 | 洪润辰 | 福建省 | 福建省同安第一中学 |
| 3 | EN153014 | 可实现油电动力转换的小型航拍无人机 | 张迪畅 | 安徽省 | 安徽省合肥市第一中学 |
| 4 | EN153017 | 一种自发电楼道照明装置 | 刘一川 | 天津市 | 天津市南开中学 |
| 5 | EN153055 | 幼苗生长参数记录仪 | 李思民 | 北京市 | 中国人民大学附属中学 |
| 6 | EV153014 | 马铃薯淀粉废水中蛋白质与氨基酸的回收利用研究 | 张曦月 | 湖北省 | 湖北省宜昌市第一中学 |
| 7 | EV153016T | 金沙江干热河谷乡土草本植物根系抗拉强度研究 | 段巍 江顺发 刘星雨 | 云南省 | 昆明市第一中学 |
| 8 | ME153007 | 多功能动物小肠三维脱细胞基质膜制取装置的设计制作与实验研究 | 于蕙源 | 吉林省 | 吉林大学附属中学 |
| 9 | SO153004 | 贵州湄潭农村户用沼气池的突出问题研究 | 何娜 | 贵州省 | 贵州省湄潭县求是高级中学 |
| 10 | SO153017T | 糖尿病患者可以随意食用无糖食品吗 | 刘正源 梁明钰 张凌闻 | 河南省 | 郑州外国语学校 郑州市第十一中学 郑州外国语学校 |

《中国科技教育》杂志专项奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **代表队** | **单位** |
| 1 | 杨海燕 | 北京市 | 北京市宣武青少年科技馆 |
| 2 | 劉子健 | 香港特别行政区 | 聖公會基孝中學 |
| 3 | 徐瑾 | 上海市 | 上海市淞谊中学 |
| 4 | 陈宏程 | 辅导员协会校外教育分会 | 北京市育才学校 |
| 5 | 张军 | 江苏省 | 南京市玄武高级中学 |

科技辅导员创新奖专项奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **代表队** | **单位** |
| 1 | 满都呼 | 内蒙古自治区 | 二连浩特市蒙古族学校 |
| 2 | 康峰 | 甘肃省 | 甘肃省白银市会宁县教师进修学校 |
| 3 | 陈晓光 | 福建省 | 南平市第一中学 |
| 4 | 陈乐东 | 安徽省 | 合肥工业大学附中 |
| 5 | 徐自远 | 江苏省 | 无锡机电高等职业技术学校 |
| 6 | 谢亮 | 福建省 | 福建省龙岩市第二中学 |
| 7 | 张峰 | 辽宁省 | 沈阳市第一二七中学 |
| 8 | 纪宝伟 | 天津市 | 天津市东丽区军粮城小学 |
| 9 | 刘卫 | 广西壮族自治区 | 广西钦州矿务局小学 |
| 10 | 倪新梅 | 新疆维吾尔自治区 | 新疆尉犁县第一中学 |

《知识就是力量》杂志专项奖

一、“知力”创新团队奖

香港代表队**、**福建代表队、四川代表队

二、“知力”传播团队奖

江西代表队

北京公益学学会科技创新奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | BI153008 | 上海市活禽交易市场从业人员 H7、H9感染情况的血清学调查 | 姚舒宁 | 上海市 | 上海市七宝中学 |
| 2 | BO153019T | 新疆部分干旱大风区植物的趋同进化研究 | 肖煜茹 王露 李奕霏 | 新疆建设兵团 | 新疆生产建设兵团第二中学 新疆生产建设兵团第二中学 新疆生产建设兵团第二中学 |
| 3 | CEV1540011T | 可分离、可循环使用的多功能纳米颗粒水处理吸附剂 | 刘颖 顾喆玮 | 四川 | 四川大学 |
| 4 | CPH1530015 | 老人居家安全智能防护系统 | 姜源 | 辽宁 | 大连市第三中学 |
| 5 | EN152014 | 具門鎖防撬示警裝置的搖控門鈴 | 吳嘉慧 | 澳门特别行政区 | 澳門勞工子弟學校 |
| 6 | EN153040 | 老年人取药计数药箱 | 李佳煜 | 江西省 | 江西省赣州第三中学 |
| 7 | EN153045 | 点．滴 | 卢芷欣 | 香港特别行政区 | 庇理羅士女子中學 |
| 8 | EV153016T | 金沙江干热河谷乡土草本植物根系抗拉强度研究 | 段巍 江顺发 刘星雨 | 云南省 | 昆明市第一中学 昆明市第一中学 昆明市第一中学 |
| 9 | ME153003 | 利用柚子皮制作环保驱蚊产品 | 吴佳龚妍 | 贵州省 | 安顺市第二高级中学 |
| 10 | SO153015 | 北京城区自行车路网现状调查与改进研究 | 王月林 | 北京市 | 北京师范大学附属中学 |

星光创新思维奖

一、特等奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | EV153018 | 廚房油煙 消減/回收 系統 | 許梓聰 | 香港特别行政区 | 裘錦秋中學(元朗) |
| 2 | MI152004 | 胡杨泪抑菌作用的初步研究 | 肖雨涵 | 北京市 | 北京市第一〇一中学 |

二、星光创新思维奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | BO153013T | 天然植物色素提取及染色的应用研究 | 张晨冰 楼临风 | 北京市 | 北京市第一〇一中学 |
| 2 | CS153002 | 稻草电脑钥匙 | 李彦锋 | 广西壮族自治区 | 南宁市第一中学 |
| 3 | CS153008 | 用IAC检测基因组数据的突变基因（SNP） | 朱定文 | 香港特别行政区 | 香港國際學校 |
| 4 | CS153010 | 脑足迹 Mind FootPrint | 王崧百 | 香港特别行政区 | 順德聯誼總會翁祐中學 |
| 5 | CS153018T | 基于情感的图像检索系统 | 郭怡洋 钱辰 | 上海市 | 华东师范大学第二附属中学 |
| 6 | EN153002 | 炭气联燃型户用生物质热解炉灶 | 李涵晖 | 广东省 | 华南师范大学附属中学 |
| 7 | EN153005 | 两节式越障遥控侦察车 | 郭胜华 | 广西壮族自治区 | 南宁市第一中学 |
| 8 | EN153025 | GPS定位无线水质监测机器人 | 李永轩 | 澳门特别行政区 | 澳門坊眾學校 |
| 9 | EN153026 | 广场舞消音系统 | 何秉泽 | 内蒙古自治区 | 五原县第一中学 |
| 10 | EN153044T | 自诊螺丝、螺帽及垫圈 | 朱文金 简敏贤 吴美可 | 香港特别行政区 | 聖公會李炳中學 |
| 11 | EN153055 | 幼苗生长参数记录仪 | 李思民 | 北京市 | 中国人民大学附属中学 |
| 12 | EN153056 | 基于手机交互的自主停车演示系统 | 曹沛晴 | 北京市 | 中国人民大学附属中学 |
| 13 | EN153083T | 双波长差分近红外疲劳驾驶检测方法及装置 | 易也 周雅仪 | 四川省 | 四川省成都市第七中学 成都七中（高新校区） 成都七中（高新校区） |
| 14 | EN153096 | “三抗”型硫氧镁防火门芯板 | 韩璞 | 重庆市 | 西南大学附属中学校 |
| 15 | ES153006 | 应用太阳摄影方法进行大气消光规律的研究 | 林海嵩 | 上海市 | 上海市七宝中学 |
| 16 | PH153011 | 一种太阳能供暖体系的墙体运行方案实验研究 | 刘琪 | 山东省 | 山东省日照第一中学 |
| 17 | PH153018 | 复合冷却式固液混合火箭发动机的研制 | 马骏驰 | 四川省 | 成都十二中 |
| 18 | SO153015 | 北京城区自行车路网现状调查与改进研究 | 王月林 | 北京市 | 北京师范大学附属中学 |
| 19 | ZO153008 | 不同诱导条件下秀丽隐杆线虫（C. elegans）休眠深度差异研究 | 张博雅 | 北京市 | 北京市第二中学 |

中鸣科学奖

一、科技辅导员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **单位** |
| 1 | AC15078 | 走进新能源世界、驯服海上“烈马”---“海洋波浪能我探究”科教活动方案 | 查国青 | 辅导员协会校外教育分会 | 上海市航华第二中学 |
| 2 | AC15098 | 引导学生探究3D打印的新奇世界 | 苏俊 | 江苏省 | 江苏省海安高级中学 |
| 3 | AC15113 | 借墙引智秀科普—“科普智慧墙”推广活动方案 | 俞欣 | 上海市 | 上海市第二中学 |
| 4 | AC15114 | 探秘垃圾 | 杨烁 | 辽宁省 | 辽宁省实验学校 |
| 5 | BI15016 | 探究单色光对植物光合作用有影响的实验装置 | 杜晓峰 | 宁夏回族自治区 | 灵武市第二中学 |
| 6 | IE15047 | 防噪声对讲工作帽 | 梁璐 | 甘肃省 | 兰州职业技术学院 |
| 7 | IM15015 | 一种交直流发电机原理全面解释示教装置 | 刘绍家 | 广东省 | 深圳实验学校中学部 |
| 8 | IO15067 | 中日韩汉字四体笔形字库、输入法及笔形表 | 张卫红 | 广东省 | 惠州市中建麦绍棠学校 |
| 9 | OT15017 | 面向小学低段，45种传感器电路体验台 | 孙永胜 | 浙江省 | 温岭市新河镇中学 |
| 10 | PH15043 | 电磁感应万用演示盒 | 郭茂清 | 山西省 | 山西省榆社中学 |

二、学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | BO153013T | 天然植物色素提取及染色的应用研究 | 张晨冰 楼临风 | 北京市 | 北京市第一〇一中学 |
| 2 | CH152003 | 健康食油知多少,螢光棒話你知! | 李樂程 | 香港特别行政区 | 荔景天主教中學 |
| 3 | EN152041 | 《溺水快速救生装置》 | 冯开福 | 海南省 | 海南华侨中学初中部 |
| 4 | EN153062 | 带机械手的遥控摄像机器人 | 淡煦珈 | 陕西省 | 西北农林科技大学附属中学（原杨凌高新中学） |
| 5 | EN153063 | 掘进机的高效机械推手 | 赵宸 | 辽宁省 | 沈阳市第二十中学 |
| 6 | ME153003 | 利用柚子皮制作环保驱蚊产品 | 吴佳龚妍 | 贵州省 | 安顺市第二高级中学 |
| 7 | SO152005 | 山区农民养蜂行为理性研究 | 李响 | 四川省 | 四川师范大学附属第一实验中学 |
| 8 | SO152006 | 影响文昌鸡品质提升的主要问题调研 | 朱韵丹 | 海南省 | 海南中学 |
| 9 | SO153015 | 北京城区自行车路网现状调查与改进研究 | 王月林 | 北京市 | 北京师范大学附属中学 |
| 10 | ZO153008 | 不同诱导条件下秀丽隐杆线虫（C. elegans）休眠深度差异研究 | 张博雅 | 北京市 | 北京市第二中学 |

互动百科“创新人才”专项奖

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** |
| 1 | EN153056 | 基于手机交互的自主停车演示系统 | 曹沛晴 | 北京市 |
| 2 | EN153057 | 多自由度铺轨道板机器人 | 李雪莱 | 北京市 |
| 3 | BO153019T | 新疆部分干旱大风区植物的趋同进化研究 | 肖煜茹 王露 李奕霏 | 新疆建设兵团 |
| 4 | EV153025T | 治理坡面水土流失的船形和螺旋横沟原理与应用研究 | 张云帆 潘力 李季倬 | 四川省 |
| 5 | CS153010 | 脑足迹 Mind FootPrint | 王崧百 | 香港特别行政区 |
| 6 | CS153018T | 基于情感的图像检索系统 | 郭怡洋 钱辰 | 上海市 |
| 7 |  | Development of a verification procedure of Melamine for domestic application | Duo Andreas Qiu Kay Rübenstahl Michelle Naass | 德国 |
| 8 | CEN1520044 | 立体声导盲仪 | 康泓 | 内蒙古 |
| 9 | CME1520017T | 残障孩子思维情感解读机 | 田光 吴亦隆 | 湖北 |
| 10 | CCS1530022 | 基于安卓平台的手机安全驾驶系统 | 王天时 | 北京 |
| 11 | CCS1530013 | 基于物联网的自动滴灌系统 | 徐策羽 | 江苏 |
| 12 | CEN1530136 | 建筑一体化隐形高效太阳能热水器 | 陈禹澄 | 北京 |
| 13 | CME1530006 | 心脏病紧急信息呼救系统 | 李尚谕 | 黑龙江 |
| 14 | CPH1530015 | 老人居家安全智能防护系统 | 姜源 | 辽宁 |
| 15 | CCS1540040T | 利用移动终端多类传感器实现的身份认证技术 | 陈旸 王必成 | 陕西 |
| 16 | CCS1540029T | 奶牛个体反刍行为检测设备研制 | 张爽 陈麒羽 | 黑龙江 |
| 17 | CCS1540027T | 立体沉浸式体感智能控制器 | 高闻灿 郭梅影 | 四川 |
| 18 | CEN1540041 | 全视角三维显示器 | 陈宇鹏 | 湖北 |
| 19 | CEN1540104 | 基于多旋翼飞行系统的长航时垂直起降飞行平台 | 戴维 | 江西 |
| 20 | EV153020 | 探讨城市建筑对道路大气污染物扩散的影响 | 史心茗 | 北京市 |

博通大师奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | CS152001 | 普适智能平台---ONRUN平台（Ubiquitous Intelligent Platform） | 李晨天 | 广东省 | 珠海市文园中学 |
| 2 | EN152001 | 可拆卸电动山地两用车 | 戴晗 | 广东省 | 深圳市盐田区田东中学 |
| 3 | EN152005 | 智能遥控太阳能水面清捞船 | 饶伊珂 | 浙江省 | 衢州华茂外国语学校 |
| 4 | EN152037 | 隔墙取电——无线能量传输的应用探索 | 李治平 | 上海市 | 上海市闵行区青少年活动中心 |
| 5 | EN152038 | 螺旋风动式芝麻果实分离装置 | 肖晗 | 湖南省 | 宁乡县双江口镇双江口初级中学 |
| 6 | EN152039 | 鼓声自发光彩 | 万佳音 | 四川省 | 广安市邻水县石永镇初级中学 |
| 7 | EN152043 | 机柜小环境远程监控预警装置 | 汤家雨 | 湖南省 | 湖南省长沙市南雅中学 |
| 8 | EV152004 | 蕉皮产能 | 劉懷海 | 香港特别行政区 | 中華基金中學 |
| 9 | MI152004 | 胡杨泪抑菌作用的初步研究 | 肖雨涵 | 北京市 | 北京市第一〇一中学 |

数码港信息科技耀星奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | CS153002 | 稻草电脑钥匙 | 李彦锋 | 广西壮族自治区 | 南宁市第一中学 |
| 2 | CS153019 | “Easy-EYE” ——可穿戴用眼健康监测系统 | 吴啸东 | 上海市 | 华东师范大学第二附属中学 |
| 3 | CS153018T | 基于情感的图像检索系统 | 郭怡洋 钱辰 | 上海市 | 华东师范大学第二附属中学 |
| 4 | CS153017T | 快速安全实名认证算法研究 | 柴轶晟 傅禹泽 李晨宇 | 辽宁省 | 东北育才学校 |
| 5 | CS153016 | 基于航位推算法定位与深度优先遍历的未知环境遍历系统 | 谢超 | 江苏省 | 江苏省锡山高级中学 |
| 6 | CS153015 | 智能手机大气能见度测量方法 | 林家宁 | 北京市 | 中国人民大学附属中学 |
| 7 | CS153010 | 脑足迹 Mind FootPrint | 王崧百 | 香港特别行政区 | 順德聯誼總會翁祐中學 |
| 8 | CS153008 | 用IAC检测基因组数据的突变基因（SNP） | 朱定文 | 香港特别行政区 | 香港國際學校 |
| 9 | CS152002T | 多感讀障手指 | 关昊罡 王思锐 | 香港特别行政区 | 香港仔工业学校 |
| 10 | CS152001 | 普适智能平台---ONRUN平台（Ubiquitous Intelligent Platform） | 李晨天 | 广东省 | 珠海市文园中学 |

数码港香港科技精英奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | CH152003 | 健康食油知多少,螢光棒話你知! | 李樂程 | 香港特别行政区 | 荔景天主教中學 |
| 2 | CH153017T | 油光满电 | 林浩钿 胡铭轩 谷旻轩 | 香港特别行政区 | 英皇書院 英皇書院 英皇書院 |
| 3 | CS152002T | 多感讀障手指 | 关昊罡 王思锐 | 香港特别行政区 | 香港仔工业学校 香港仔工业学校 |
| 4 | CS153008 | 用IAC检测基因组数据的突变基因（SNP） | 朱定文 | 香港特别行政区 | 香港國際學校 |
| 5 | CS153010 | 脑足迹 Mind FootPrint | 王崧百 | 香港特别行政区 | 順德聯誼總會翁祐中學 |
| 6 | EN153044T | 自诊螺丝、螺帽及垫圈 | 朱文金 简敏贤 吴美可 | 香港特别行政区 | 聖公會李炳中學 聖公會李炳中學 聖公會李炳中學 |
| 7 | EV153018 | 廚房油煙 消減/回收 系統 | 許梓聰 | 香港特别行政区 | 裘錦秋中學(元朗) |
| 8 | EV153023 | 进化论。红菜头 (Beets Evolution) | 陈迺涛 | 香港特别行政区 | 中華基金中學 |
| 9 | ME152003 | 暗疮杀手 | 吕敏熹 | 香港特别行政区 | 中華基金中學 |
| 10 | ME153009 | 以不同的植物物種製造天然止汗劑 | 徐麗瀅 | 香港特别行政区 | 嘉諾撒聖心書院 |

港科研创新大奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **单位** |
| 1 | BI15016 | 探究单色光对植物光合作用有影响的实验装置 | 杜晓峰 | 宁夏回族自治区 | 灵武市第二中学 |
| 2 | IE15012 | 虚实结合的无线DISLab系统 | 翁浩峰 | 浙江省 | 宁波市宁波中学 |
| 3 | IE15037 | 一种带语音的LED旋转显示器 | 苏晓文 | 陕西省 | 旬邑县职业教育中心 |
| 4 | IO15059 | 水透镜眼镜的设计与制作 | 康峰 | 甘肃省 | 甘肃省白银市会宁县教师进修学校 |
| 5 | OT15017 | 面向小学低段，45种传感器电路体验台 | 孙永胜 | 浙江省 | 温岭市新河镇中学 |
| 6 | OT15033 | 悬空式太阳系八大行星运行模型 | 许冬生 | 上海市 | 嘉定区望新小学 |
| 7 | OT15046 | 月相仪 | 吴明星 | 重庆市 | 重庆市涪陵城区第七小学校 |
| 8 | OT15052 | 基于人工智能的电路维修辅助教学系统 | 徐自远 | 江苏省 | 无锡机电高等职业技术学校 |
| 9 | OT15054 | 自动织布机模型 | 杨波 | 重庆市 | 重庆市万盛经济技术开发区万盛小学 |
| 10 | PH15011 | 多功能光热高精确度便携实验装置 | 张秋佳 | 辅导员协会校外教育分会 | 桐乡市实验小学教育集团春晖小学 |

全球药物科技大奖

一、金奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | ME153001 | 以毒攻毒，让瘢痕患者重拾美丽容颜 | 吴桦炜 | 广东省 | 广东实验中学（高中部） |

二、银奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **项目编号** | **项目名称** | **代表队** | **学校** |
| 1 | 徐麗瀅 | ME153009 | 以不同的植物物種製造天然止汗劑 | 香港特别行政区 | 嘉諾撒聖心書院 |

软件程序应用创新奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | CCS1530022 | 基于安卓平台的手机安全驾驶系统 | 王天时 | 北京 | 北京市第一〇一中学 |
| 2 | CCS1540040T | 利用移动终端多类传感器实现的身份认证技术 | 陈旸 王必成 | 陕西 | 西安交通大学 |
| 3 | CEN1540104 | 基于多旋翼飞行系统的长航时垂直起降飞行平台 | 戴维 | 江西 | 南昌航空大学 |
| 4 | CPH1530015 | 老人居家安全智能防护系统 | 姜源 | 辽宁 | 大连市第三中学 |
| 5 | CS152002T | 多感讀障手指 | 关昊罡 王思锐 | 香港特别行政区 | 香港仔工业学校 |
| 6 | CS152006T | 混合动力自发电无线静音鼠标 | 施轩 谭海璐 凌仕诚 | 重庆市 | 重庆市九龙坡区天宝实验学校 |
| 7 | CS153008 | 用IAC检测基因组数据的突变基因（SNP） | 朱定文 | 香港特别行政区 | 香港國際學校 |
| 8 | CS153010 | 脑足迹 Mind FootPrint | 王崧百 | 香港特别行政区 | 順德聯誼總會翁祐中學 |
| 9 | CS153016 | 基于航位推算法定位与深度优先遍历的未知环境遍历系统 | 谢超 | 江苏省 | 江苏省锡山高级中学 |
| 10 | CS153019 | “Easy-EYE” ——可穿戴用眼健康监测系统 | 吴啸东 | 上海市 | 华东师范大学第二附属中学 |

华辉最具价值智能奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **代表队** | **学校** |
| 1 | CEN1540041 | 全视角三维显示器 | 陈宇鹏 | 湖北省 | 华中科技大学 |
| 2 | CS152006T | 混合动力自发电无线静音鼠标 | 施轩 谭海璐 凌仕诚 | 重庆市 | 重庆市九龙坡区天宝实验学校 |
| 3 | EN152014 | 具門鎖防撬示警裝置的搖控門鈴 | 吳嘉慧 | 澳门特别行政区 | 澳門勞工子弟學校 |
| 4 | EN152020 | 运动偏离侦测器 | 赵靖晞 | 香港特别行政区 | 協恩中學 |
| 5 | EN152034 | 基于Arduino的暖气节能及远程监控系统 | 屠润璋 | 天津市 | 天津市第二十五中学 |
| 6 | EN152037 | 隔墙取电——无线能量传输的应用探索 | 李治平 | 上海市 | 上海市闵行区青少年活动中心 |
| 7 | EN153001 | 移动式空气质量实时监测与发布系统 | 邓昊晴 | 广东省 | 广州市第六中学 |
| 8 | EN153011 | 投掷式灾害信息采集终端 | 谢可宸 | 安徽省 | 合肥市第八中学 |
| 9 | EN153017 | 一种自发电楼道照明装置 | 刘一川 | 天津市 | 天津市南开中学 |
| 10 | EN153044T | 自诊螺丝、螺帽及垫圈 | 朱文金 简敏贤 吴美可 | 香港特别行政区 | 聖公會李炳中學 |

Bull.B创意奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特别奖** | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 姓名 | 代表队 | 学校 |
| 1 | EN153043 | 无尘无水环保发光黑板的研制 | 季晓煜 | 福建省 | 福建省同安第一中学 |
| 2 | EN153006 | 一种保芯耐用的削笔器 | 李嘉欣 | 广西壮族自治区 | 河池市第二高级中学 |
| **金奖** | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 姓名 | 代表队 | 学校 |
| 1 | EN153056 | 基于手机交互的自主停车演示系统 | 曹沛晴 | 北京市 | 中国人民大学附属中学 |
| **银奖** | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 姓名 | 代表队 | 学校 |
| 1 | CS153010 | 脑足迹 Mind FootPrint | 王崧百 | 香港特别行政区 | 順德聯誼總會翁祐中學 |
| **铜奖** | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 姓名 | 代表队 | 学校 |
| 1 | EN153044T | 自诊螺丝、螺帽及垫圈 | 朱文金 简敏贤 吴美可 | 香港特别行政区 | 聖公會李炳中學 |

Intel ISEF 获奖学生参与奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **国别** |
| 1 | Sophia Nicole Korner | USA |
| 2 | Diya Mathur | USA |
| 3 | Joshua Zhou | USA |
| 4 | Niklas Fauth | German |
| 5 | Kathy Liu | USA |
| 6 | Raymond Wang | Canada |

十佳科技教育创新学校获奖名单

广西壮族自治区 柳州市文惠小学

江苏省 昆山市城北中心小学

北京市 密云县大城子中心小学

新疆维吾尔自治区 新疆克拉玛依市南湖小学

福建省 泉州市第七中学

江苏省 南京市金陵中学

北京市 北京市第八中学

香港特别行政区 香港顺德联谊总会翁佑中学

山东省 山东省日照第一中学

宁夏回族自治区 银川唐徕回民中学

创新之星

广西壮族自治区 柳州市文惠小学

福建省 泉州市第七中学（创新之星）

十佳科技实践活动

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **活动名称** | **代表队** | **学校** |
| 1 | ES15020 | 古生物之旅——剑河民族中学古生物主题环境教育活动 | 贵州省 | 贵州省剑河民族中学 |
| 2 | LS15040 | 新疆博斯腾湖野生鱼类资源及其饵料生物资源的初步考察 | 新疆建设兵团 | 新疆生产建设兵团第二师华山中学 |
| 3 | LS15055 | 乌鲁木齐市西山湿地综合科学考察活动 | 新疆维吾尔自治区 | 乌鲁木齐市第十二中学 |
| 4 | LS15072 | 关注城市大气环境——寻找地衣科学考察实践活动 | 江苏省 | 南京田家炳高级中学 |
| 5 | LS15074 | 编制校园植物词典 推进校园植物大探秘活动 | 上海市 | 上海市奉贤区塘外中学 |
| 6 | OT15029 | 秸秆综合利用 从我家做起 | 安徽省 | 合肥市庐东学校 |
| 7 | OT15086 | 《小汽车 大梦想》创新在我身边青少年科学调查体验活动 | 北京市 | 北京市朝阳区安贞里第二小学 |
| 8 | OT15090 | 我体验 我成长--南平剑津中学“创新在我身边”科学调查体验活动 | 福建省 | 福建省南平剑津中学 |
| 9 | SO15046 | 探寻身边科学，成就博识少年 | 江西省 | 赣州市南康区第四小学 |
| 10 | SO15081 | 体验纸坊造纸技艺，传承民间传统文化 | 山东省 | 临朐县城关街道谭马小学 |

十佳科技辅导员

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **姓名** | **单位** |
| 1 | AC15132 | 陈晓玲 | 北京市东城区崇文青少年科技馆 |
| 2 | IE15034 | 毕欣 | 北京市宣武青少年科技馆 |
| 3 | AC15071 | 何松康 | 香港特别行政区顺德联谊总会翁祐中学 |
| 4 | IO15066 | 何炬 | 河北省保定市第二中学 |
| 5 | AC15163 | 叶笛 | 上海市三新学校 |
| 6 | AC15190 | 李斌 | 四川省雅安市雨城区第四小学 |
| 7 | AC15027 | 霍元媛 | 天津市河北区兴华小学 |
| 8 | OT15033 | 许冬生 | 上海市嘉定区望新小学 |
| 9 | AC15187 | 张雪峰 | 江苏省南京田家炳高级中学 |
| 10 | IE15019 | 王克伟 | 山东省临沂高都小学 |

十佳科技创意之星

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **学校** | **姓名** |
| 1 | CEN1530086 | 吉林省长春市十一高中 | 沙葆凝 |
| 2 | CME1540012T | 浙江省宁波大学 | 庞倩倩,许春景 |
| 3 | CEV1540011T | 四川大学 | 刘颖,顾喆玮 |
| 4 | CEN1530061 | 吉林大学附属中学 | 吴卓岳 |
| 5 | CME1530008T | 香港特别行政区保良局羅氏基金中學 | 周柏臻,洪英展 |
| 6 | CME1540011T | 福建省厦门大学 | 杨奕雯,邓小茜 |
| 7 | CEN1530050 | 江苏省东海县第二中学 | 任家汛 |
| 8 | CEN1530136 | 北京景山学校 | 陈禹澄 |
| 9 | CES1530002 | 河北省香河县第一中学 | 王派 |
| 10 | CEN1540081T | 陕西省西安交通大学 | 蒋勇斌,刘永慧 |

国外代表队获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **国家** | **项目名称** | **作者** | **奖项** |
| 1 | Luxemburg | A Force Measuring Helmet | Niccolo William Hurst | FIRST PRIZE |
| 3 | Malaysia | REUSE WASTE AND SAVE THE WORLD : Sustainable Cement Board From Agricultural Waste | Ahmad Iqbal Bin Aris Azmin, Muhammad Nashrun Naim Bin Abdul Manaf | FIRST PRIZE |
| 2 | Japan | Research for Extracting Hydrogen from Weeds - Extracting Hydrogen from Soil and Organic Waste | Kazuya Ikari, Koshi Sonoda | FIRST PRIZE |
| 4 | France | Two different takes on the problem of the travelling guitar or bass player | Marceau Bamond, Alexandre Albisser, Antoine Aubel | SECOND PRIZE |
| 5 | Brazil | Body Fluid Replacement Monitor | Natalia Hedlund Jardim | SECOND PRIZE |
| 6 | Germany | Development of a verification procedure of Melamine for domestic application | Duo Andreas Qiu , Kay Rübenstahl , Michelle Naass | SECOND PRIZE |
| 7 | Japan | Molecular Design and Synthetic Study for Stable Benzyne | Hiroki Haneda, Tatsuya Yamada | SECOND PRIZE |
| 8 | Malaysia | FROM WASTE TO WEALTH: Novelty polymer From Palm Oil Waste | Sarahizan Binti Samsudin, Anisah Syafiqah Binti Mohd Razi | SECOND PRIZE |
| 9 | Republic of Korea | A Research of Effective Fiber Deodorant | Jiwon Park, Kwontaek Kim, Hyun Ki Park | SECOND PRIZE |
| 10 | Denmark | Supernova Type la | Lasse Frank Voss | THIRD PRIZE |
| 11 | Sweden | The difference in the antibacterial effect of lacrimal fluid on Bacillus subtilis at various times after awakening | Julia Carina Ida Dimling, Zubeida Abdi Mahmoud | THIRD PRIZE |
| 12 | Indonesia | The Great Chair: Multifunction Chair for Student in Classroom | Vincentius Jonathan Chandra | THIRD PRIZE |
| 13 | Thailand | Study of Electromagnetic waves Transmission by Spark Gap | Nuttakorn Tanseng, Thiti Somphakdi | THIRD PRIZE |
| 14 | India | Vertical axis wind turbine | Nihar Parag Bam, Pallav Yogesh Khandekar | THIRD PRIZE |
| 15 | Denmark | Automatic pill dispenser - Dosobs | Mathias Nyberg Gronne, Soren Skaarup Laursen, Martin Juel Winther | THIRD PRIZE |
| 16 | Thailand | Study of reproduction nature of cracker plat (Ruellia tuberosa ) in Thailand | Waranya Pongsakulwong, Rattana Nookaew | THIRD PRIZE |
| 17 | India | The clock synchronised wheel | Kanishka Ashok Lad, Urvi Gupte | THIRD PRIZE |