附件1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **班级** | **作品名称** | **小组组员** | **组长** | **等级** |
| 1 | 18.2 | 能量转换模型 | 黄玉环、曾蕾、黄书钰 | 杨钦 | 一等奖 |
| 2 | 18.2 | 洛伦兹力下旋转液体演示仪 | 李代福 | 蔡雨 | 二等奖 |
| 3 | 18.2 | 频闪演示落体与平抛等时性 | 刘铮昊、刘林 | 杨铸涛 | 二等奖 |
| 4 | 18.1 | 验证平抛运动水平方向和竖直方向的运动 | 王晓燏、肖洋 | 王静 | 二等奖 |
| 5 | 18.1 | 验证光的折射定律 | 罗倩、陈果 | 贾倩 | 三等奖 |
| 6 | 18.2 | 安培力的定性探究 | 李佳豪、程坤 | 段雷 | 三等奖 |
| 7 | 18.2 | 自由落体 | 龙家宝、马青云、王瀚 | 夏深强 | 三等奖 |
| 8 | 18.1 | 研究滑动摩擦力大小 | 彭昱坤、郑爽月 | 魏雨菲 | 三等奖 |
| 9 | 18.2 | 探究自感现象 | 王静、周昆、李启平 | 李光杰 | 三等奖 |
| 10 | 18.1 | 楞次定律验证 | 江润耘、杨宇婷 | 黄志宏 | 优秀奖 |
| 11 | 18.1 | 验证动量守恒定律 | 邹婷、赵洪祥 | 陈隆 | 优秀奖 |
| 12 | 18.2 | 光学反射 | 李鹏飞、张金艺 | 贾涛龙 | 优秀奖 |
| 13 | 18.1 | 电磁感应 | 刘光强、陈波 | 符彬 | 优秀奖 |
| 14 | 18.2 | 电动机 | 罗茜、艾正菊、普朝荣 | 李明 | 优秀奖 |
| 15 | 18.1 | 研究胡克定律 | 苏城、卢逸峰 | 段林宏 | 优秀奖 |
| 16 | 18.1 | 验证光的反射 | 张昕 | 聂佳新 | 优秀奖 |
| 17 | 18.1 | 牛顿第一定律与小车过山车多用 | 王鹏程、杨熙胤 | 宋澳吉 | 优秀奖 |
| 18 | 18.1 | 单摆运动 | 张锐、郭嘉诚 | 陈鑫 | 优秀奖 |