**奇思妙想——**

创新点亮生活

习惯伴随一生

**创新制作作品申报书（主题二）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院及**  **专业：** | **信息科学与技术学院软件工程** | | | | |
| **参赛作品**  **名称** | **滴眼液辅助器** | | | | |
| **学生姓名** | **学生学号** | **学生电话** | **所学专业** | **电子邮箱** | |
| **董兴镇** | **20012358** | **13181588883** | **软件工程** | **2403126005@qq.com** | |
| **孙达明** | **20012349** | **15909808533** | **软件工程** | **shun\_@outlook.com** | |
|  |  |  |  |  | |
| 参赛作品名称： | | | | | |
| 创意来源：  在生活中，看书或手机过久，眼镜会酸，或者是出现一些眼部的疾病，很多人都会选择眼药水去治疗和缓解，而人手悬空操作时，很难控制瓶口道眼睛的实际距离和滴注部位，很多没有经验的人，不能够自己顺利地完成。 | | | | | |
| 创意说明（包含作品介绍、实现过程、使用方法等）：  设计贴合眼镜轮廓的漏斗的性状，漏斗的的前端可以放在眼镜上，后端可以放上眼药水。 | | | | | |
| 作品价值与意义：  帮助人们更好地利用滴眼液，减少了不必要的接触和浪费，预防了不卫生所引起的感染问题。 | | | | | |
| 心得体会：  纸上得来终觉浅，最关键的是要实现，要实地的调查和研究。 | | | | | |
| 小制作图片： | | | | | |