附件1

项目简介表

项目名称：搬运煤气罐专用车

所在学校：南宁市第X中学

作者姓名：张三

指导老师：李四

将设计目的、特点、功能、原理及适用范围的顺序及内容对作品进行描叙：

1.项目简介（400字内）：作品功能、特点、适用范围、市场前景、可预见的社会效益、经济效益。

2.项目创新点（100字内）：与同类产品的创新之处。

3.项目宣传方式（100字内）：实物演示、宣传品、互动方式等。

范例：

为了让送气工人搬运煤气更方便、省力，从中享受到劳动的快乐。设计者利用轮子形成斜面解决重物爬楼梯难得问题，选择轻便材料制作得搬运煤气罐专用车。

作品设计成排的轮子紧密相连，让曲折的楼梯形成一个能活动的斜面，使得车子登楼梯时变成了爬坡。车子扶手是活动的，可随楼梯的倾斜角度自动调节，使用轻便材料制作，使用起来更方便省力。

煤气罐专用车利用轮轴形成斜面的原理解决搬煤气上楼梯的生活难题，拉杆可以根据楼梯高度自动调节，使车子始终沿着斜面运动。可广泛应用于各煤气站和使用罐装煤气的人群。