

# 2020-2021 年 安森美和安富利物联网创新设计大赛

## 评奖细则

### 一、大赛专家委员会

本次大赛专家委员会由安森美、安富利公司和 EEWorld 资深工程师共计 6 名专家组成。大赛专家委员会根据提交资料和下方评奖细则共同评选出大赛入围名单和获奖名单。

### 二、大赛时间

2020 年 11 月 2 日—12 月 4 日	大赛报名, 提交创意
2020 年 12 月 5 日—12 月 18 日	方案遴选
2021 年 4 月 7 日—2021 年 4 月 21 日	邮寄板子
2021 年 4 月 22 日-2021 年 7 月 18 日	动手设计,线上培训
2021 年 7 月 19 日—7 月 30 日	评奖
2021 年 7 月 31 日—9 月 30 日	颁奖礼, 发布电子书

### 三、入围奖评选标准

- 1、申请信息是否齐全;
- 2、项目描述明确, 且基于大赛所提供开发套件切实可行;

### 四、作品获选资格

- 1、原创性: 作品必须在 EEWorld 原创首发, 否则不予评选;
- 2、真实性: 参与者需使用 RSL10 直接作为“主控”, 实现创意, 切实应用到大赛所提供开发套件功能 (RSL10-SENSE-DB-GEVK、RSL10-SENSE-GEVK、RSL10-002GEVB、RSL10-COIN-GEVB), 否则不予评选;
- 3、完整性: 作品能够证明完成既定项目或功能, 否则不予评选。

## 五、作品评选标准

1、评选采用计分制度，总分 110 分。

2、本次大赛采用基础分数与权重占比相结合的方式来计算作品最终得分，即：  
作品分数=基础分数和×权重占比和+附加分，大赛专家委员会根据作品演示评出基础分数和，再根据技术文档对作品的解析评出权重系数和。

(1) 基础分数标准 (满分 100 分)

- 创新性(40 分)：作品创意是否新颖、独特、有趣味性等角度考虑；
- 技术难度 (40 分)：综合评估作品整体设计水平、开发板的核心功能使用程度及水平、所用软硬件的成熟度等；
- 实用性 (20 分)：作品功能完整，切实可用。

(2) 权重系数标准 (总和为 100%)

- 设计名称 (必写，不计分)、作品简介 (作品照片、功能介绍等) (10%)
- 系统软硬件实现框图 (10%)
- 各部分实现的功能说明及讲解 (40%)
- 项目源码 (20%)
- 作品功能演示视频 (20%)

3、加分项：分享心得&互动(10 分)：大赛期间，在论坛大赛专区积极分享开发心得体验、与其他参赛者论坛互动交流 (如解决问题、发表看法等)。

## 六、奖项设置

一等奖 1 名，¥15000；

二等奖 1 名，¥10000；

三等奖 3 名，¥5000；

优秀奖 5 名, ¥2000。

入围奖: 40 名, 将根据设计需要提供以下所需数量的套件。(RSL10-002GEVB、RSL10-COIN-GEVB、RSL10-SENSE-DB-GEVK 和 RSL10-SENSE-GEVK)。

## **七、作品知识产权**

参与者分享的内容和作品知识产权归属个人所有, 参与者授权安森美、安富利公司和 EEWorld 免费发布、展示。

## **八、税金**

如有涉及, 所有国家、省和/或地方的个人所得税及其他税费都由获奖者自行承担。

\*本活动最终解释权归大赛专家组委会共同所有。