

2018 安徽省物联网创新设计大赛评分标准（部分）

本标准仅包含创新赛和技能赛的评分标准，如表一、表二所列如下：

表一、2018 安徽省物联网创新设计大赛技能组评分标准

评分类别	评分项目	评分内容
设计创新 40 分	科学性 (10 分)	器件选用与装置设计，符合科学规律；
	创新性 (10 分)	结构新颖，设计巧妙，有一定的创新，并有查重说明；
	可行性 (10 分)	通过操作演示，实现装置主要功能；
	实用价值 (10 分)	能解决实际问题，有推广应用价值。
技术应用 40 分	联网功能 (30 分)	传感器应用合理，具备物联网基本联网功能；
	技术难度 (10 分)	相关技术的应用；装置功能的实现难度。
展示答辩 20 分	作品展示 (5 分)	完整展示作品；
	阐述答辩 (15 分)	作品陈述语言精炼准确，答辩思路清晰。
附加分 20 分	数据云存储 (5 分)	数据与云数据中心实现连接和存储；
	远程控制与查询 (5 分)	网页、微信等多终端实现远程数据查询、分享和控制；
	其他 (10 分)	发明专利进入实审、实用新型受理、产学研合作项目。

表二、2018 安徽省物联网创新设计大赛创意赛评分标准

评分类别	评分项目	评分内容
设计创新 40 分	科学性 (10 分)	器件选用与装置设计, 符合科学规律;
	创新性 (10 分)	结构新颖, 设计巧妙, 有一定的创新;
	可行性 (10 分)	通过方案论证, 可以实现装置主要功能;
	实用价值 (10 分)	能解决实际问题, 有推广应用价值。
技术应用 40 分	联网功能 (10 分)	传感器应用合理, 具备物联网基本功能;
	数据云存储 (10 分)	数据可与云数据中心实现连接和存储;
	查询与分享 (10 分)	网页、微信等多终端实现远程数据查询和分享;
	技术难度 (10 分)	相关技术的应用; 装置功能的实现难度。
展示答辩 20 分	作品展示 (5 分)	运用云数据中心网页、手机 APP 内展示页、海报、微信等形式, 完整展示作品;
	阐述答辩 (15 分)	作品陈述语言精炼准确, 答辩思路清晰。