附件：

月球车创意设计大赛进入复赛作品一览表

（排名按报名先后顺序）

|  |
| --- |
| **一、实物模型组（共18个）** |
| **序号** | **姓名** | **作品名称** |  | **序号** | **姓名** | **作品名称** |
| 1 | **赵得智** | 追梦号——模块化多功能工程月球车 | 10 | **周毅鹏** | 跳跃者（jumper） |
| 2 | **何奕彤** | 三棱锥全地形行进系统及可收缩轮型设计 | 11 | **何昌远** | 弹射式子探测器 |
| 3 | **何泽江** | 月球运输车 | 12 | **郑皓天** | Dandelion概念月球车设计 |
| 4 | **邵安成** | “月海之舟”月球车 | 13 | **周海涛** | 仿生蜘蛛型月球车模型设计 |
| 5 | **徐涛金** | 采用变曲率半径式履带轮多功能越障月球车 | 14 | **吴义举** | 概念月球车 |
| 6 | **李科霖** | “漫步者”号月球车 | 15 | **李 力** | 轮腿式多功能综合型月球车 |
| 7 | **杨慧雯** | “ACE”概念月球车设计 | 16 | **陶玮康** | 智能模块化探测月球车 |
| 8 | **刘伟成** | 风驰月球车 | 17 | **刘康轩** | “球知号”球形月球探测车 |
| 9 | **戴 维** | 能适应复杂地形的无人探月车 | 18 | **冯成均** | 基于安卓系统的智能视频传输探测月球车 |
| **二、创意组（共38个）** |
| **序号** | **姓名** | **作品名称** |  | **序号** | **姓名** | **作品名称** |
| 1 | **曹 宇** | 月球蚂蚁 | 20 | **韩莹亮** | 新型悬架月球车 |
| 2 | **黄一腾** | 菱月号探测月球车/维修月球车 | 21 | **王卿臣** | 六轮腿载人式全地形探月车 |
| 3 | **吴孟人** | 内置动力球体月球侦查车 | 22 | **赵艺霖** | 梦想号 |
| 4 | **张 杨** | “折桂者号”月球车 | 23 | **田玉泰** | 瓢虫号 |
| 5 | **王加林** | 复杂地形多用空间探测月球车 | 24 | **王月盈** | 银树号载人月球车 |
| 6 | **高洪峰** | 子母式月球车设计方案 | 25 | **区成活** | 开着“月虎”（Moon Rover）出野外！ |
| 7 | **李 钧** | 工程月球车 | 26 | **刘伟男** | “月桂树” |
| 8 | **迟元欣** | 球形月球车 | 27 | **钱 超** | 轮腿式组合仿生创新型月球车 |
| 9 | **夏贞波** | 平凡之路 | 28 | **胡 斌** | 清道夫 |
| 10 | **脱王捷** | 增程式载人月球车系统 | 29 | **刘廷聪** | 充气式可弹跳月球车 |
| 11 | **唐梅馨** | 魔术方块折展载人月球车 | 30 | **冉雪林** | 多功能行星车 |
| 12 | **宋欣欣** | 3D打印工程月球车——嘲风 | 31 | **杨浩宇** | 无线输电补充基站月球车及新型越野月球车 |
| 13 | **潘明恩** | “地球物理方法”探测月球车 | 32 | **田 琪** | 多功能自主探矿月球车 |
| 14 | **张 勇** | 模块化多关节月球车 | 33 | **雷 斌** | The Best Wing |
| 15 | **任 浩** | 3D打印工程月球车 | 34 | **龙春霖** | 玉蝉号 |
| 16 | **熊文清** | 创意探月小车 | 35 | **陈 鸣** | 种子号多功能月球车 |
| 17 | **黄 静** | 巢月一号 | 36 | **陈 立** | Casting |
| 18 | **赵春阳** | 分段升降式月球全地形车 | 37 | **宋玉洋** | 多源射频导航的4WS六足月球车 |
| 19 | **宦欣妍** | 盘古号--多功能3d打印月球车 | 38 | **杨承颖** | 创意月球车 |