# 2017 年全国大学生电子设计竞赛 仪器和主要元器件清单

## [本科组]

### 1. 仪器清单

500MHz 信号源(带 AM 调制) 低频信号发生器(1Hz~10MHz) 函数发生器(10 MHz, DDS) 单相电参数测试仪 频率特性测试仪(1MHz~150MHz) 500MHz 数字示波器 100MHz 双通道数字示波器 功率分析仪 低频毫伏表 高频毫伏表 五位半数字万用表 秒表 单片机开发系统 PLD 开发系统 FPGA 开发系统 DSP 开发系统

## 2. 主要元器件清单

组委会统一下发的 2017 全国大学生电子设计竞赛 RX23T 开发套件中RX23T MCU 板(芯片型号 R5F523T5ADFM, 板上有"NUEDC"标识)。

四旋翼飞行器,带防撞圈,外形尺寸(含防撞圈)限定为:长度 $\leq$ 50cm,宽度 $\leq$ 50cm。

遥控小车,外形尺寸:长度≤20cm,宽度≤15cm。

直径不大于 2.5cm 的硬质小球

直线行程 8~15cm 的驱动电机

摄像头

大功率器件

高频磁环

电流互感器

电压互感器

单片机最小系统板

A/D、D/A 转换器

运算放大器、电压比较器、乘法器

可编程逻辑器件及其下载板

显示器件

小型继电器 小型电机及驱动器 光电传感器 白光发传感器 角度传感器 超声传感器 光线发射接收模块 扬声器

# [高职高专组]

### 1. 仪器清单

光学非接触式测速计PH 计(分辨率 0.01) 60MHz 双通道数字示波器低频信号发生器函数发生器(10 MHz,DDS)低频毫伏表五位半数字万用表秒表量角器单片机开发系统PLD 开发系统FPGA 开发系统DSP 开发系统

# 2. 主要元器件清单

长方形四轮电动小车(长≥26cm, 宽≥16cm, 高≤20cm) 木工板(244 cm×122cm) 钢珠(直径≤14mm) 酸碱度(PH值)传感器 液位传感器(分辨率 1mm) 单片机最小系统板 小型继电器 摄像头 光电传感器 角度传感器 大功率开关管 大功率二极管