

[最新动态](#)
[当前位置 >> 最新动态 >> 所有新闻通知](#)
[所有新闻通知](#)
[所有新闻通知](#)
[全国总决赛专题](#)
[新闻](#)
[通知](#)
[合作伙伴设计套件](#)
[下载频道](#)

2024年全国大学生物联网设计竞赛（华为杯）命题

2024年全国大学生物联网设计竞赛（华为杯）命题

全国大学生物联网设计竞赛组委会

欢迎参加竞赛角逐，领略华为云IoT/ET/PaaS、华为5G/5GA、华为昇腾计算、华为数通、OpenHarmony，安谋科技星辰处理器，中移物联网OneOS操作系统、OneNET平台和OneMo模组，乐鑫科技AI SoC ESP32-S3，霍尼韦尔物联网中间件 Niagara，连接标准联盟Zigbee、Matter，广和通5G AIoT模组和4G标准模组，TI 毫米波雷达传感器、SimpleLink，地平线机器人、RDK X3，火山引擎边缘云、大模型，航天科技AIRIOT等物联网前沿技术的魅力，与物联网技术大咖进行创新思维碰撞，飞跃物联网的星辰大海！

注：

（1）竞赛命题分为11个赛道命题，详见每个赛道命题链接。

（2）竞赛组委会会同合作伙伴为选择竞赛命题的参赛队免费赠送命题对应的相关软硬件板卡或软件，参赛队还将获得资深工程师团队的技术指导。在竞赛网评预赛、分赛区决赛和全国总决赛各评审阶段将给予选择竞赛命题的队伍设置加分项。

附件：

[001_2024年全国大学生物联网设计竞赛命题1_华为赛道.pdf](#)

[002_2024年全国大学生物联网设计竞赛命题2_安谋赛道.pdf](#)

[003_2024年全国大学生物联网设计竞赛命题3_中移物联网赛道.pdf](#)

[004_2024年全国大学生物联网设计竞赛命题4_乐鑫科技赛道.pdf](#)

[005_2024年全国大学生物联网设计竞赛命题5_霍尼韦尔赛道.pdf](#)

[006_2024年全国大学生物联网设计竞赛命题6_连接标准联盟赛道.pdf](#)

[007_2024年全国大学生物联网设计竞赛命题7_广和通赛道.pdf](#)

[008_2024年全国大学生物联网设计竞赛命题8_TI赛道.pdf](#)

 [009_2024年全国大学生物联网设计竞赛命题9_地平线赛道.pdf](#)

 [010_2024年全国大学生物联网设计竞赛命题10_火山引擎赛道.pdf](#)

 [011_2024年全国大学生物联网设计竞赛命题11_航天科技赛道.pdf](#)

Copyright © 2024 版权所有：全国大学生物联网设计竞赛组委会 E-mail: iotcontests@sjtu.edu.cn 沪交ICP备20131430

