

关于支持 2022 年合作赛区 TI 杯省级大学生电子设计竞赛的通知

根据部分省级赛区的合作要求和倡议，TI 从 2008 年开始支持举办 TI 杯省级大学生电子设计竞赛。2022 年 TI 仍将继续支持相应的合作赛区，举办 TI 杯省级大学生电子设计竞赛。通过与各合作赛区组委会和专家组的友好协商，今年 TI 支持省级竞赛的具体的计划和方案如下：

竞赛命题：为了减少各省区竞赛专家组的工作负担，TI 将沿用双数年的跟分赛区的合作模式，邀请全国电赛的核心专家按照全国大学生电子设计竞赛的标准和规则出一套竞赛参考命题和评测标准，供省级电赛使用。2022 年将会提供多个竞赛参考命题，方向涵盖电源类，测控类，仪器仪表及信号处理，通信类，机器人应用等。命题过程中综合考虑本科和专科需求，设置了可供本科和专科学生皆可选择的题目，因此不明确区分本科还是专科命题，各赛区可以根据需求自行调整评分形式和标准。

竞赛时间：参考命题发布时间为 2022 年 7 月 27 日上午 8 时，于全国大学生电子设计竞赛培训网 (<https://www.nuedc-training.com.cn/>) 统一公布。各省赛区由组委会和专家组自行选择命题，或者根据赛区实际情况调整赛题，各合作赛区以各自赛区组委会发布最终命题信息为准，建议竞赛时间为 4 天 3 夜。

作品测评时间：各省赛区由组委会和专家组自行决定测评时间和形式，各合作赛区以各自赛区组委会发布通知为准。

开发板申请：今年我们将继续为参加 TI 杯 2022 年省级大学生电子设计竞赛的学生提供开发板支持，申请细则与往年竞赛板卡申请流程与规则类似，详细内容及开放时间请密切关注板卡申请页面。<https://www.nuedc-training.com.cn/index/evm/index>

元器件清单：今年的竞赛参考命题相关的元器件和仪器仪表清单会在 6 月份在全国大学生电子设计竞赛培训网上进行公布。

竞赛培训：为了方便同学们在疫情期间准备电赛，同学们可以登录全国大学生电子设计竞赛培训网 (<https://www.nuedc-training.com.cn/>)，获取电赛相关培训教程和资料，包括电子设计基础知识、竞赛筹备，赛题解析、板卡推荐、测试仪器仪表相关的丰富内容。TI 将与合作赛区合作，在全国大学生电子设计竞赛培训网上举办赛区培训直播，详情请留意赛区组委会通知和竞赛培训网的活动专区通报。

其他声明：TI 为各合作赛区提供的是竞赛参考命题，非强制要求。少数赛区可能根据本赛区的实际情况，会对命题做适当修改。另外，新冠疫情的发展也可能对竞赛的举办造成各种影响。各赛区的最终竞赛时间，命题选择等以赛区组委会和专家组的的通知为准。

重要声明和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2023，德州仪器 (TI) 公司