

202_年德州仪器（TI） 教育部产学合作协同育人项目申请表

项目名称: _____.

申请人: _____.

联系电话: _____.

工作邮箱: _____.

学校名称: _____.

通信地址: _____.

申请时间: _____.

二〇二二年三月制

填 表 说 明

1. 申报资格:

- (1) 全日制本科院校在职教师或在校学生;
- (2) 原则上不接受之前已获得过同类资助项目的重复申报。

2. 有关项目方向、具体要求和说明请参考申报指南。

3. 申请人填写的内容由所在单位负责审核，所填内容必须真实、可靠。

4. 申请书由项目申请人填写并手写签名，教务处或学校盖章，扫描文件并上传申报网站。

项目 目 简 况	项目名称					
	项目类型	<input type="checkbox"/> 教学内容与课程体系改革项目 <input type="checkbox"/> 创新创业教育改革项目				
	起止年月					
项目 申 请 人	姓名		性别		出生年月	
	职务/职称			最终学位		
	所在学校及院系			邮政编码		
				电话		
	教学研究 工作情况 (限 3 项)	起止时间	项目名称			项目级别
项目 主要 成员	姓名	职称	主要任务		签名	
项目相关背景和基础介绍						

--

项目的特色和亮点

--

项目建设目标

--

项目建设内容和实施路径

项目预期成果

项目实施计划

经费使用规划

知识产权申明

若立项审批通过，本人郑重承诺在项目开发过程中不发生任何形式的抄袭行为，凡涉及到他人观点和材料，均依据著作规范作了注解或已获得著作人认可。

项目负责人：

申请日期：

申请人所在单位意见：

(盖章)

单位领导签字：

时 间：

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