

关于 2026 届毕业设计（论文）拟题的通知

各位教师：

为了做好 2026 届毕业论文（设计）工作，严格把控毕业论文（设计）质量。经学院研究决定，现启动 2026 届毕业论文（设计）工作。其毕业论文（设计）指导教师遴选已结束，现将有关命题工作通知如下：

一、拟题要求

1. 所拟题目一定要符合专业培养目标和专业特点，具有价值性、新颖性和一定的深广度和挑战度等。（电子信息科学与技术：嵌入式系统、智能硬件、物联网应用、电子设备与电子产品的开发等方向；微电子科学与工程：芯片设计与制造、微纳电子器件与工艺、FPGA 应用与设计、集成电路测试与验证、半导体材料研究等方向；信息工程：物联网应用开发，人工智能应用、信号处理与分析等方向）

2. 指导教师要结合自身教授的课程和研究方向进行拟题，建议拟题前与学生进行充分讨论，以便有效开展指导工作。

3. 原则上题目与 2024、2025 届毕业设计不重复。

4. 每位老师指导的学生，来自行业企业一线需要、实行校企双导师制的选题不少于三分之一。

5. 以实验、实习、工程实践和社会调查等实践性工作为基础的毕业设计比例不少于一半。

二、时间要求

1. 请项目组长督促各位指导教师在 7 月 31 日前做好拟题工作，做毕业论文（设计）的根据实际人数拟题，并填写附件 1 重庆文理学院本科毕业论文

项目申报表和附件 2 重庆文理学院本科毕业设计项目申报表；并在 7 月 31 日前将项目申报表交系主任审查（提交到系主任公布的共享网盘），题目专业相关度、挑战度、工作量不符合工程认证或审核评估要求的，应返回指导教师修改。

2. 修改完善后的题目，请学生按附件 3 的流程，上传维普毕业设计系统。经过指导教师审核、系主任审核、教学副院长审核后，完成系统选题流程。

3. 暑假期间，学生按题开展毕业设计，教师进行多渠道指导。

4. 为了顺利接收工程教育认证，从本届毕业论文（设计）开始，开学时要把选题审批表送工程认证专家评审，因此，项目申报表上的项目务必填写完整，且文字描述准确，避免含混不清。

特此通知。

附件 1：重庆文理学院本科毕业论文项目申报审批表

附件 2：重庆文理学院本科毕业设计选题申报审批表

附件 3：维普系统申报选题流程

电子信息工程学院

2025. 7. 21

附件 1:

重庆文理学院本科毕业论文项目申报审批表

命题教师: _____ 职称: _____ 学历: _____ 学位: _____.

序号	题目名称	课题内容及要求	教研室审核意见	学院审核意见	备注
			<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	
			<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	
			<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	

注: 教研室与学院组织专家对毕业设计指导教师的毕业论文(设计)拟题进行一题一审, 如果审核通过则在同意前的“□”中打“√”; 如果审核不通过则在不同意前的“□”中打“√”, 并在备注中写明不同意的原因。

教研室主任签字: _____

审核专家签字: _____.

电子信息工程学院(盖章)

附件 2:

重庆文理学院本科毕业设计选题申报审批表

命题教师: _____ 职称: _____ 学历: _____ 学位: _____.

序号	题目名称	设计任务	技术要求	教研室审核意见	学院审核意见	备注
1 (例, 仅供参考)	智能小车设计	设计并制作一个智能小车。	技术要求: 1、基本要求 (1) 小车可以自动寻迹: 在设计好的线路 (黑线, 宽 1.5cm) 上向前或向后跑, 转弯等。 (2) 键盘控制小车的启动、停止。 (3) 拍手的声音可以启动、停止小车运动。 2、发挥要求 (1) 线路两端有挡板, 当小车向一个方向运行到挡板位置停止, 然后向反方向继续运行至挡板位置, 如此重复。 (2) 小车运动速度要控制在 0.1m/S 以上。	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	

注: 教研室与学院组织专家对毕业设计指导教师的毕业论文 (设计) 拟题进行一题一审, 如果审核通过则在同意前的“□”中打“√”; 如果审核不通过则在不同意前的“□”中打“√”, 并在备注中写明不同意的原因。

教研室主任签字: _____

 审核专家签字: _____.
 电子信息工程学院(盖章)

附件 3 申报课题

★第 1 步：点击 “选题管理”-课题-申报课题，点击新增，在弹出的课题申报页面中填写课题信息，点击确定，完成申报课题。

提交后，进入指导教师审核状态，如果老师驳回就按照意见继续修改，如果通过则进入教研室主任审核状态，一直到教学院长审核完，申报课题才算完成。