

安康学院电子与信息工程学院文件

电院发〔2019〕02号

关于印发《电子与信息工程学院本科生毕业论文（设计）综合改革实施细则(试行)》的通知

各系部、全体教职工、全体学生：

《电子与信息工程学院本科生毕业论文（设计）综合改革实施细则（试行）》经10月30日学院教学工作会议审议，11月5日学院党政联席会议审定同意，现予以印发，请认真学习，遵照执行。

安康学院电子与信息工程学院

2019年11月5日



电子与信息工程学院本科生毕业论文（设计） 综合改革实施细则（试行）

为推进电子与信息工程学院毕业论文(设计)综合改革,提高毕业论文(设计)质量,充分发挥毕业论文(设计)在应用型人才培养中的重要作用,贯彻执行《安康学院毕业论文(设计)综合改革指导意见》校发(2017)3号、《安康学院本科毕业论文(设计)管理办法》校发(2019)17号文件精神,使毕业论文(设计)形式趋于多样化。结合我院的学科专业特点,特制定本本科生毕业论文(设计)综合改革实施细则(试行)。

第一章 总 则

第一条 为了培养具有创新能力和研究能力的应用型人才,提高学生参加大学生创新项目和各类学科竞赛的积极性,在以传统形式毕业论文(设计)为主的基础上,鼓励和提倡学生采用科学研究的各种形式提升毕业论文(设计)质量、替代毕业论文(设计),以鼓励优秀人才脱颖而出,学生多出优秀科学研究成果。

第二章 改革模式、要求与程序

第二条 毕业论文(设计)综合改革主要采取以科研项目或竞赛作品替代毕业论文(设计)的模式。替代毕业论文(设计)的科研项目或竞赛作品的答辩与成绩评定参照学校本科毕业论文(设计)的管理办法执行,凡符合下列情形之一的科研项目

或竞赛作品均可由学生本人向所在院系提出毕业论文（设计）的替代申请。

（一）学生在校期间，在公开出版的报刊或国际学术会议上以第一作者身份发表与本专业相关的核心（或 EI/ISTP）以上学术论文。论文必须注明作者第一单位为安康学院电子与信息工程学院，论文字数一般要求 5000 字以上。

（二）经行业企业研发部门认可的各种产品设计方案。产品设计方案题目必须与指导老师商定并由系（教研室）讨论审核通过；设计必须结合实习单位的实际情况，且该设计作者在该单位的实习（工作）时间不得少于三个月，并由企业签署产品设计鉴定意见；提交的产品设计方案字数不少于 8000 字。

（三）学生以科研作品形式（论文或设计）参加与本专业有关的国家级及省级政府部门组织的各类学生学科竞赛并获三等奖（含）以上、专业教学指导委员会组织的各类学生学科竞赛并获省级二等奖（含）以上；且获奖排名为第一人；参赛作品需符合《安康学院大学生学科竞赛管理与奖励办法》文件的规定。

（四）学生根据自己的兴趣申报并获准立项的国家级及省级大学生创新项目，经结题验收通过后的科研作品（论文或设计）。

（五）学生以第一授权人获得国家专利主管部门授权批准的发明专利、软件著作权或 2 件（含）以上实用新型、外观设计

计专利，并将创作过程等按教学单位要求形成的文字说明材料。

（六）学生根据自己兴趣提出的科研项目，应明确研究成果形式和档次、签订研究任务书，经学院教学委员会认可按照学生自拟毕业论文（设计）题目对待；并与指导教师沟通并征导师同意在科研项目完成前不得提交毕业论文（设计）答辩申请。

（七）经学院教学指导委员会讨论认定可以代替毕业论文（设计）的其它学生科研作品。

第三条 学生用于替代毕业论文（设计）的科研项目或作品选题必须在其专业范围以内，符合其专业培养目标和教学要求，以专业知识的应用为主，不应脱离专业范围，要有一定的综合性，能达到一定的深度和广度。

第四条 学生用于替代毕业论文（设计）的科研项目或作品选题也必须选定指导教师，具体负责学生毕业论文（设计）替代的指导、申请及资料整理归档工作，学生采用科研项目或作品替代毕业论文（设计）须提前与导师沟通并征得导师的同意。

第五条 采用科研项目或作品替代毕业论文（设计）的学生需要在正常毕业论文（设计）组织开题前，由学生本人提出申请，导师推荐，系（教研室）、学院审批通过，并参加本专业组织的开题答辩。

第六条 向学院提出毕业论文（设计）替代申请的学生必须符合下列条件：

（一）上述科研项目或作品的第一完成者或主持人；核心以上期刊发表学术论文署名第一的作者（通信作者必须为论文指导教师）。

（二）有多人合作完成且不设主持人或获奖排名的科研作品，申请学生数量由教研室和学院教学指导委员会审定，原则上不超过 1 人；如果存在多人使用同一科技作品申请替代的，应做到一人一题，答辩时应重点对自己的任务分工进行答辩。

（三）申请人必须在毕业论文（设计）答辩前完成上述科研作品或成果。

第七条 上述科研项目或竞赛作品仅替代毕业论文（设计）部份正文内容，其他过程材料需要按照毕业论文（设计）的格式和要求按时完成。

（一）以公开发表学术论文替代毕业论文的，可以用学术论文直接代替毕业论文（设计）正文，并且论文字数不少于 5000 字。

（二）以学科竞赛获奖作品、专利授权、软件著作权形式替代毕业论文的，除提供证书复印件外，还需撰写不少 5000 字的设计报告或相关说明材料。

（三）以企业产品设计方案替代毕业论文的，需将设计过程等按毕业设计格式要求，形成设计方案说明材料（不少于 8000 字）作为毕业论文（设计）正文，并提供相应的设计图纸、企业签署的产品设计鉴定意见。

（四）以获准立项的国家级及省级大学生创新项目替代毕业论文的，需撰写不少于 6000 字的研究报告，并以项目结题证书、实物视频图片为研究报告附件。

第八条 由学生整理有关科研项目或作品的文字材料和证明材料，并补齐毕业论文（设计）中除正文外要求的其他相关材料，在毕业论文（设计）终期答辩前向学院提出申请，经学院审核通过后，参加本科毕业论文（设计）答辩。

第九条 用于替代毕业论文（设计）的科研项目或作品，不得再次用于申请学士学位或申请补授学位。

第十条 毕业论文（设计）材料存档要求，参照《安康学院本科毕业论文（设计）管理办法》，以科研项目或作品形式替代的毕业论文（设计），在资料存档时尽量保证过程材料的完备性，需提交以下资料：

（一）**基本材料**：《安康学院本科毕业论文（设计）任务书》、《安康学院本科毕业论文（设计）开题报告》、《安康学院本科毕业论文（设计）中期检查表》、《毕业论文（设计）（替代形式）》《安康学院本科毕业论文（设计）答辩申请表》（含指导教师评语及评分表、评阅人评语及评分表、答辩记录及成绩评定表等）

（二）**特色材料**：《电子与信息工程学院本科毕业论文（设计）替代申请表》（附件 2、3）；科研论文、研究报告、设计报告及其他相关证明材料作为安康学院本科毕业论文（设计）正文替代部分材料。

第三章 诚信和责任

第十一条 坚持诚信的原则，严禁一切弄虚作假行为。对于任何形式的抄袭或作假行为，一经发现查实，根据情节轻重，按《安康学院毕业论文（设计）评审和答辩工作规定》及相关学术诚信文件处理。

第十二条 指导老师要认真负责，如果学生出现抄袭或作假行为，指导老师需要承担连带责任。

第四章 附则

第十三条 本办法适用电子与信息工程学院在校普通本科生。其他本科生（专升本、三校生）的毕业论文（设计）改革参照本办法进行管理。

第十四条 本办法由电子与信息工程学院负责解释。

第十五条 本办法自 2020 届毕业生开始实施，同时原电信学院毕业论文（设计）综合改革实施细则废止。

- 附件：**
1. 电信学院本科毕业论文（设计）替代操作流程
 2. 电信学院本科毕业论文(设计)替代申请表
 3. 以学生团队成果替代毕业论文（设计）的授权书
 4. 电信学院本科毕业论文（设计）替代申请汇总表