

# 福州理工学院

福理工教〔2025〕55号

---

## 关于组织开展2025届本科毕业生优秀毕业设计（论文）评选工作的通知

各二级学院：

根据《关于印发福州理工学院本科毕业设计（论文）工作管理办法（修订）的通知》（福理工教〔2022〕111号）文件规定（以下简称《管理办法》），现研究决定组织开展2025届本科毕业生优秀毕业设计（论文）评选工作，现将有关事项通知如下：

### 一、评选条件

毕业设计（论文）成绩为优秀且经学院推荐评选。

### 二、评选比例

各学院原则上以专业为单位进行推荐，推荐比例不超过当年该学院应届毕业生人数的3%，不足1人时按1人计算。

### 三、评选程序

（一）专业推荐。各专业根据学生的毕业设计（论文）成

绩及指导教师、专业答辩小组的意见进行专业内推荐。

（二）学院初审。学院毕业设计（论文）工作领导小组对各专业推荐的校级优秀毕业设计（论文）组织二次答辩评审后确定推荐名单，推荐结果在学院范围内公示 3 天，公示无异议后报送教务处。

（三）学校审核。学校对各学院推荐的优秀毕业设计（论文）进行审核确认。

#### **四、报送材料**

（一）福州理工学院校级本科生优秀毕业设计（论文）申报表（附件 1），纸质版一份、电子版一份；

（二）福州理工学院校级本科优秀毕业设计（论文）评审表（附件 2），按《管理办法》要求纸质版一份，电子版一份（两位评审专家一人一份）；

（三）福州理工学院校级本科生优秀毕业设计（论文）推荐汇总表（附件 3），纸质版一份，电子版一份；

（四）毕业设计（论文）原文 PDF 版，命名为学号+姓名+设计（论文）题目。

以上材料电子版涉及签字部分，请使用电子签章，纸质版按规范签字，请各学院于 2025 年 6 月 6 日将前推荐名单及有关材料报送教务处，逾期视为弃权。

#### **五、奖励办法**

评为校级优秀的本科毕业设计（论文），指导教师将颁发

荣誉证书和相应奖励，学生颁发荣誉证书。

(联系人：教务处林勇 电话：0591-62990014)

- 附件：1. 福州理工学院本科生优秀毕业设计（论文）申报表
2. 福州理工学院本科生优秀毕业设计（论文）评审表
3. 福州理工学院本科生优秀毕业设计（论文）推荐汇总表

福州理工学院教务处

2025年5月21日



附件 1

# 福州理工学院本科生优秀毕业设计（论文）申报表

学院（公章）：

学生姓名		年级		学号	
所在学院				所学专业	
指导教师				职称	
毕业设计（论文）题目	中文：				
	外文：				
指导教师评语：（不少于 200 字）					
指导教师（签字）： 年 月 日					
学院毕业设计（论文）工作领导小组意见：					
组长（签章）： 年 月 日					
教务处意见：					
教务处领导（签章）： 年 月 日					

## 附件 2

## 福州理工学院本科生优秀毕业设计（论文）评审表

学生姓名		学号		专业		
毕业设计（论文）题目：						
<b>优秀毕业设计（论文）评审指标</b>						
<b>指标</b>		<b>指标内涵及评审标准</b>			<b>分数</b>	<b>得分</b>
选题		选题来自科学研究、工程实践、社会实践、实验应用等第一线，具有新意，创新性，有较大理论意义和现实意义，工作难度较大。			<b>15</b>	
调研论证		能独立查阅文献以及从事其他形式的调研，能较好地理解课题任务并提出合理的实施方案，具有分析整理各类信息并从中获得新知识的能力。使用材料详实、恰当，掌握较多的背景资料和数据。能为毕业设计（论文）提供充分的支撑。			<b>10</b>	
设计（论文）规范		结构	文本结构规范，格式统一。论文按封面、题目、摘要、关键词（中英文）、目录、正文、致谢、附录、参考文献顺序装订；设计按院校下达的设计任务书的要求规范书写。		<b>4</b>	
		行文	行文表述规范准确，文理通顺流畅，打印或书写工整；标点、符号、计量单位正确；图表、曲线等符合国家标准或工程要求。		<b>4</b>	
		字数	字数符合各专业要求		<b>2</b>	
设计（论文）内容		论文	理论分析与计算正确，实验数据准确可靠，对研究的问题有独到见解或较深刻分析，结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，对工程设计型、科学实验型论文，必须有经济性、成本估算或环保分析、资源分析等方面的论述。具有综合运用专业知识以及跨学科等各方面的能力。有优秀的理论基础和专业知识，毕业论文引用参考文献 15 篇以上。		<b>45</b>	
		设计	完成设计任务书所有项目，设计合理，分析严密，计算准确，图纸规范、完备、整洁、正确，图纸内容符合国家标准，设计说明书条理清楚，分析能力强，对工程设计型论文，必须有经济性、成本估算或环保分析、资源分析等方面的论述。具有综合运用专业知识以及跨学科等各方面的能力。有优秀的理论基础和专业知识，毕业设计引用参考文献 10 篇以上。		<b>45</b>	
学术水平		设计（论文）有独特见解，富有新意或有较深刻的分析，有较高的学术价值或较强的应用价值			<b>10</b>	
创新		设计（论文）有创新思想与创新方法，或为实际问题的解决提供新的思路和数据等。			<b>10</b>	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	
评审意见（如写不下，请另附纸）：						
评审人签名：		评审人职称：		评审日期：		
评审人详细联系地址和电话：						

**说明：** 1、在论文、设计内容部分，论文和设计按相应的评估标准进行评估。2、综合评审得分，给出评审意见。



(此页无正文)