

福州大学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:						
优秀毕业设计(论文)评审指标						
指标		指标内涵及评审标准			分数	得分
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, 具有创新性, 有较大理论意义和现实意义, 工作难度较大。			15	
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。			10	
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。			4	
	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。			4	
	字数	文献综述、外文翻译齐全, 毕业设计(论文)字数理工类不少于 8000 字、文法经管类不少于 10000 字。			2	
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。毕业论文引用参考文献 15 篇以上。			45	
	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。毕业设计引用参考文献 10 篇以上。			45	
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			10	
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。			10	
总 分					100	
评审意见(如写不下, 请另附纸):						
评审人签名:		职称:		审毕日期:		
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。