

附件 2:

全国高校土建类学科(专业)优秀学位论文和优秀毕业设计评分细则

一、本科、高职高专组评分细则表

评分细则		
评选项目	具体内容	分值
选题价值	选题的创新性和实用性;	30
	选题的理论意义或应用价值;	
	选题的难易程度和工作量。	
基础理论与专业知识	对相关基础理论的掌握和运用;	20
	对专业知识的了解和应用。	
论文(设计)质量	论文的理论深度或设计的技术深度;	40
	论文的理论创新或设计的创新性;	
	论文的研究方法或设计的方法论;	
	论文的数据分析或设计的实施情况;	
	研究成果能产生直接或潜在社会价值与经济效应,对建筑行业相关技术的进步和发展有推动、示范等积极作用。	
撰写规范	论文结构的逻辑性和连贯性或设计的逻辑性;	10
	论文用语、书写、绘图或设计符合格式规范。	
总分		100

二、硕士研究生组评分细则表

评分细则		
评选项目	具体内容	分值
选题价值	选题的实际需求和社会意义；	30
	选题对当前专业领域的重要性；	
	选题的理论深度、技术难度和工作量；	
	选题对解决现有问题或改进工程实践的潜力。	
文献综述	熟悉与本课题相关领域的国内外学术动态、生产实际和发展趋势，综述全面系统，评述得当，富有见解；	15
	体现作者掌握本学科专业及相关领域的理论基础和专门知识。	
研究成果与应用价值	研究方法的合理性和有效性；	40
	研究成果的创新性和突破性，观点或见解有创新，方案设计具有应用或参考价值；	
	实验数据的准确性和可信度；	
	研究成果能产生直接或潜在社会价值与经济效应；	
	研究成果的实际可行性和可操作性、在实际工程中的应用前景。	
撰写规范	文章结构的逻辑性和连贯性；	15
	语言表达准确，概念清晰，分析严谨；	
	文献引用格式和参考文献的完整性。	
总分		100

三、博士研究生组评分细则表

评分细则		
评选项目	具体内容	分值
选题与综述	选题的前瞻性、实用性、新颖性、重要性。对社会、科技、经济发展和进步的理论意义或实用价值；	20
	归纳本学科及相关领域发展动态和最新科研成果的正确性。	
专业知识与科研能力	掌握本学科及相关领域的理论基础与系统的专门知识情况；	35
	在学期间在国内外公开学术刊物上发表与论文有关的学术论文（含收录）、及其他科研成果情况；	
	实验数据的准确性和可信度；	
	独立从事科研工作或担负专门技术工作的能力。	
创新能力与应用价值	探索有价值的现象和规律，提出新命题、新方法、新思想；并运用其解决实际问题的等情况；	30
	研究成果的创新性和突破性，观点或见解有创新，方案设计具有应用或参考价值；	
	研究成果能产生直接或潜在社会价值与经济效应，对解决自然科学或人文社会科学中重要问题的作用。	
论文写作	论文结构层次性、逻辑性、严谨性；	15
	文字表述准确性、标注规范性（包括：图表、引注、中外文参考文献）；	
	研究结论、观点和建议的合理性、客观性、科学性。	
总分		100