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			

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;	
	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;	40
	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;	
	语言表达准确,概念清晰,分析严谨;	15
	文献引用格式和参考文献的完整性。	
总分		

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;	
创新能力与应用价值	独立从事科研工作或担负专门技术工作的能力。 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; 研究成果的创新性和突破性,观点或见解有创新,方案设	30
	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