

附件 2

论文题目

评审专家

二、优秀学术学位硕士学位论文专家评审表

学号	论文题目			评审专家	
指标	评审标准	分值	赋分	扣分原因	
1. 论文选题適切	(1) 选题能体现对社会发展、经济建设、文化促进和科技进步的研究意义与学术价值。	10	20		
	(2) 选题能立足学科前沿, 反映国家改革发展需求及本专业研究重点, 具有一定的创新性。	10			
2. 研究水平优异	(1) 能综合运用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对选题进行较为系统的分析研究。	20	60		
	(2) 论文成果在某方面具有独到的见解, 体现出作者一定的学术研究功底和潜力。	20			
	(3) 论文成果具有一定的先进性、创新性和应用价值。	15			
	(4) 攻读学位期间及论文参评申报前曾在主流专业期刊发表与选题相关的学术论文, 或取得其它与选题相关的研究成果。	5			
3. 文本写作规范	(1) 文本体例完整, 重点突出, 数据图表翔实, 参考文献、引用标注符合学术规范。	5	20		
	(2) 逻辑结构严密, 层次清晰, 引言简明, 论证充分, 结论严谨, 语言表达准确规范, 无违反学术规范和学术道德等问题。	15			
合 计		100			

备注：凡低于该单项设定分值 60% 的需简明说明“扣分原因”。

专家签名：_____

三、优秀专业学位硕士学位论文专家评审表

学号	论文题目	专家评分		
指标	评审标准	分值	赋分	扣分原因
1. 论文选题适切	(1) 选题能立足行业特点和发展需求, 具有较好的应用与研究价值。	10	20	
	(2) 选题能聚焦本领域的研究重点, 致力解决专业中的现实问题, 具有一定的创新性。	10		
2. 研究水平优异	(1) 能清晰的了解并分析选题所涉及实际问题的最新科研现状或技术水平, 有自己的独到见解。	10	60	
	(2) 能综合运用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段, 对选题涉及的实际问题进行较为系统的分析、研究、论证。	20		
	(3) 研究成果在路径设计、方法创新、成果转化和技术改造等某方面有所突破, 具有一定的先进性、创新性和实用性。	20		
	(4) 研究成果已经显现或可能产生一定的实践应用价值和社会经济效益。	10		
3. 文本写作规范	(1) 文体与选题适切, 可以是应用研究类、设计研发类、工程设计类、技术分析类、标准规范类、调研报告类、项目管理类、战略报告类等成果, 文本体例符合行业规范及专业技术要求。	5	20	
	(2) 语言风格与文体协调, 逻辑严密, 表达准确, 数据真实, 图表附件规范, 无违反学术规范和学术道德的问题。	15		
合 计		100		

备注：凡低于该单项设定分值 60% 的需简明说明“扣分原因”。

专家签名：_____