

工程硕士专业学位论文评价表

(工程设计类)

评阅人对学位论文的评价 (请评阅人参考下表所列的评价要素, 对学位论文打分)		
评价指标	评价要素	得分 (百分制)
选题	选题来源于工程领域的实际问题, 有明确的生产背景, 体现专业类别特点, 有较好的应用价值和指导意义。文献资料有代表性, 充分反映国内外近期工作, 综述清晰。	
应用性	工程设计内容的难度适中, 图纸及相关材料完整、翔实, 工作量饱满, 论文成果具有可行性和一定的先进性, 对实践具有指导意义和可操作性, 有一定的社会效益或经济效益。	
方法与能力	工程设计思路清晰, 设计方法或设计方案规范合理, 提出了具体的工程设计解决方案, 具备综合分析问题、解决问题和调查研究的能力。	
基础知识	基础知识扎实, 能正确并灵活运用基础理论和专业知识, 研究步骤和过程科学规范。	
规范性	结构合理, 逻辑性强, 表达准确, 写作规范, 引文规范。	

注: 根据我校相关规定:

(1) 评阅书中出现以下任一情况的, 界定为“存在异议”: ①“对学位论文学术水平的评价”为“差”; ②“是否同意该生参加学位论文答辩”的结论为“须作重大修改, 重新送审通过后答辩”或“不同意”; ③评价表中有任何一项评价指标低于 60 分。

(2) 异议论文至少修改 3 个月, 重新送审通过后方可答辩。