

## 工程硕士专业学位论文评价表

(产品研发类)

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	研发方案科学可行;产品符合行业规范与质量标准;产品功能先进实用,具有潜在的经济和社会效益。	
新颖性	采用新方法/新技术/新工艺/新材料;有新思路与自主关键技术。	
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。