

**工程硕士学位论文评阅书**

**（产品研发）**

|  |  |
| --- | --- |
| **学院（公章）：** |  |
| **作者姓名：** |  |
| **领域名称：** |  |
| **指导教师：** |  |
| **论文题目：** |  |
| **学 号：** |  |
| **送审日期：** | **年 月 日** |

**（以上信息由学位论文作者填写）**

**评阅专家信息（请评阅专家填写）**

**评阅专家（签名）： 专业技术职务：**

**学科专长：**

**单位名称（含院系）：**

**通信地址： 联系电话：**

**对论文涉及内容的熟悉程度：很熟悉（ ），熟悉（ ），一般（ ）**

**工程硕士学位论文评阅书（产品研发）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作者姓名** |  | **学号** |  |
| **评阅专家对论文的学术评语**(包括选题的背景和意义；国内外相关文献资料的掌握；研发内容的合理性、研究方法的科学性；工作的难度及工作量；产品的应用价值和新颖性；写作的规范性；与申请学位领域的相关性，论文的不足之处和建议等) | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |

**工程硕士学位论文评价指标（产品研发）**

| **一级**  **指标** | **二级指标** | **主要观测点** | | | **参考**  **权重** | **得分**  **（百分制）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **选**  **题**  **(10)** | 选题背景 | ● 来源于工程实际  ● 系所属工程领域的研究范畴 | | | 5% |  |
| 目的及意义 | ● 目的明确  ● 具有必要性  ● 具有应用前景 | | | 5% |  |
| **内**  **容**  **(45)** | 国内外相关研究 | ● 文献资料全面、新颖  ● 总结归纳客观、正确 | | | 5% |  |
| 研发内容的合理性 | ● 基本原理正确  ● 产品功能先进、实用  ● 分析、计算正确 | | | 15% |  |
| 研发方法的科学性 | ● 方案科学、可行  ● 技术手段先进  ● 采用新方法、新工艺、新材料 | | | 15% |  |
| 工作的难度及工作量 | ● 具有一定难度  ● 工作量饱满 | | | 10% |  |
| **成**  **果**  **(30)** | 产品的应用价值 | ● 产品符合行业规范要求，满足相应的生产工艺和质量标准  ● 具有潜在的经济效益或社会效益 | | | 20% |  |
| 产品的新颖性 | ● 有新思路或新见解  ● 性能先进、有自主关键技术 | | | 10% |  |
| **写**  **作**  **(15)** | 摘要 | ● 表述简洁、规范  ● 反映产品研发的核心内容 | | | 4% |  |
| 文字论述 | ● 具有较强的系统性与逻辑性  ● 文字表达清晰，图表、公式规范  ● 技术文件规范 | | | 8% |  |
| 参考文献 | ● 引用文献真实、贴切、规范、新近 | | | 3% |  |
| **加权总分** | | | | |  | |
| **对学位论文的总体评价**  **（**请在对应的评价栏中画“√”） | | **优秀**  （总分≥85） | **良好**  （84≥总分≥70） | **一般**  （69≥总分≥60） | | **较差**  （总分≤59） |
|  |  |  | |  |
| **是否同意申请论文答辩**  **（**请在对应的方框中画“√”） | | □ **同意答辩**  □ **需对学位论文进行适当修改**（文字表述、撰写规范等方面存在问题）  □ **需对学位论文进行重大修改**（研究方法、数据论证、理论深度等方面存在问题）  □ **不同意答辩**  **\*如您的结论为适当修改、重大修改或不同意答辩，请在评语中说明论文的不足之处和修改建议。** | | | | |