意见表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 学生姓名 | ${user} | 入学时间 |  |
| 所在学院 |  | 工程领域 |  | 校内导师姓名 |  |
| 企业导师姓名 |  |
| 攻读学位方式 | □全日制工程硕士 | | 实践单位： | | |
| □在职工程硕士 | | 工作单位： | | |
| 论文题目 |  | | | | |
| 论文类型 | □产品研发 □工程设计 □应用研究 □工程/项目管理 □调研报告 | | | | |
| 论文选题来源：  （以上部分由工程硕士生填写） | | | | | |
| 预审意见（以下由预审专家填写） | | | | | |
| 学位论文存在的问题、不足及修改建议：  ${contents}  ${cin} | | | | | |

注：本表为A4纸规格，要求双面打印。

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 预审建议 | □修改后评审 □大修后重新预审 □推迟半年毕业 |

预审专家签名： 时间： 年 月 日

产品研发：指针对生产实际的新产品研发、关键部件研发及对国内外先进产品的引进消化再研发；包括各种软、硬件产品的研发。

工程设计：指综合运用工程理论、科学方法、专业知识与技术手段、技术经济、人文和环保知识，对具有较高技术含量的工程项目、设备、装备及其工艺等问题开展的设计。

应用研究：指直接来源于工程实际问题或具有明确的工程应用背景，综合运用基础理论与专业知识、科学方法和技术手段开展应用性研究。研究成果能解决特定工程实际问题，具有实际应用价值。

工程/项目管理：项目管理是指一次性大型复杂任务的管理，研究的问题可以涉及项目生命周期各个阶段或者项目管理各个方面，也可以是企业项目化管理、项目组合管理或多项目管理问题。工程管理是指以自然科学和工程技术为基础的工程任务，可以研究工程的各职能管理问题，也可以涉及工程的各方面技术管理问题等。

调研报告：指对相关领域的工程和技术命题进行调研，通过调研发现本质，找出规律，给出结论，并针对存在或可能存在的问题提出建议或解决方案。