

全日制工程硕士学位论文

开题报告

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名： |  |
| 学 号： |  |
| 领 域： |  |
| 校内导师： |  |
| 校外导师： |  |
| 论文题目： |  |
| 论文形式： | □产品研发 □工程设计 □应用研究 |
|  | □调研报告（仅限生物工程领域） |
| 开题时间： | 年 月 日 |

一、选题依据

|  |
| --- |
|  |

二、国内外相关研究概况、发展趋势和主要参考文献（不少于20篇）

|  |
| --- |
|  |

三、研发（研究、调研）内容及方法、设计方案及说明

|  |
| --- |
|  |

四、创新点及预期成果

|  |
| --- |
|  |

五、工作计划

|  |
| --- |
| 注：分阶段填写具体工作计划、论文预计完成时间 |

六、指导教师意见

|  |
| --- |
| 导师签字： 年 月 日 |

七、开题评审意见

|  |
| --- |
| 注：各有关研究生培养单位须根据评审形式自行设计该“评审意见”栏，评审工作必须按照全国工程专业学位研究生教育指导委员会编订的《工程硕士专业学位基本要求》中关于学位论文的选题要求、形式及其内容要求进行严格评审，给出明确的开题意见。 |