

密级: 公开

编号: \_\_\_\_

## 国防科技大学

# 博士研究生学位论文 开题报告

| 论文题目: |     | XXX          |     |
|-------|-----|--------------|-----|
|       |     | XXX          |     |
| 学 号:  | XXX | 姓 名:         | XXX |
| 一级学科: |     | XX           |     |
| 研究方向: |     | XX           |     |
| 指导教师: | XX  | 职 称:         | XX  |
| 学 院:  |     | XX           |     |
| 开题时间: | 2   | xx 年 xx 月 xx | 日   |

国防科技大学研究生院制 二零一八年一月

### 说明

- 一、开题报告应按下述要求打印后装订成册:
  - 1.使用 A4 白纸,双面打印;
  - 2.封面中填写内容使用小 3 号仿宋字体;
  - 3.表中填写内容使用5号楷体字体。
- 二、封面中的编号由学院填写,采用八位数编码,前四位为审批日期,精确到年月即可,第五位为院别,后三位为审批流水号(按年)。如15016100,为6院15年审批的第100位开题申请者,审批时间为15年1月份。院别代码与编制序列一致,海洋科学与工程研究院代码为0。
- 三、开题报告表中学员填写的内容包括学位论文选题的立论依据、文献综述、研究内容、研究条件、学位论文工作计划、主要参考文献等,指导教师认可学员开题报告内容后,对学员学位论文选题价值、对国内/外研究现状的了解情况、研究内容、研究方案等方面予以评价。
- 四、开题报告评议小组一般由 3-5 名具有正高级专业技术职务的专家(包括导师)组成,其中一名为跨一级学科的专家。
- 五、若开题报告获得通过,应根据评议小组意见对开题报告进行修改,并在开题报告会后两周内,将评议表和修订后开题报告纸质版原件交学院备案;若开题报告未获得通过,则填报延期开题申请,由原开题报告评议小组重新组织开题报告会。

| l. 字 | 位论文选题的立论依据 |
|------|------------|
| 1.1  | 课题来源       |
|      | 自拟。        |
| 1.2  | 选题依据       |
|      | xxx        |
| 1.3  | 研究意义       |
|      | XXXX       |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |
|      |            |

| , | 2. 文献综述                 |  |  |  |  |
|---|-------------------------|--|--|--|--|
|   | 在本节中,将介绍与本课题研究最相关的现有工作。 |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |

| 2 41# | ソベロ | 7 W               |
|-------|-----|-------------------|
| 3. 研  | 究内  | ነ <del>ረጉ</del> የ |

| 3.1 研究目标<br>xxx   |
|---|
| 3.2 主要研究内容及拟解决的相关科学问题和技术问题 (1) 主要研究内容 xxx (2) 拟解决的关键科学问题和技术问题 xxx   |
| <ul> <li>3.3 拟采取的研究方法、技术路线、实施方案及可行性分析</li> <li>3.3.1 研究方法         <ul> <li>xxx</li> </ul> </li> <li>3.4 研究方法技术路线与实施方案         <ul> <li>xxx</li> </ul> </li> <li>3.4.1 可行性分析         <ul> <li>xxx</li> </ul> </li> </ul> |
| 3.5 预期创新点<br>xxx  |

#### 4. 研究条件

| 开展研究应具备的条件及已具备的条件 | ,可能遇到的困难与问题和解决措施。 |
|-------------------|-------------------|
| <b>4.1</b> 实验条件   |                   |
| xxx               |                   |
| 4.2 研究基础          |                   |
| XXX               |                   |
| 4.3 可能遇到的困难和解决措施  |                   |
| 在课题研究中可能遇到的困难有:   |                   |
| XXX               |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |
|                   |                   |

#### 5. 学位论文工作计划

| 起讫日期          | 主要完成研究内容    | 预期成果   |  |  |
|---------------|-------------|--|--|--|
| 2022年01月-     | 基础知识学习      | 完成文献搜集与该方向基本   |  |  |
| 2022年03月      |             | 知识储备   |  |  |
| 2022年04月-     | 研究点1        | 完成实验   |  |  |
| 2022年06月      |             |  |  |  |
| 2022年07月-     | <br>  研究点 1 | 发表论文一篇   |  |  |
| 2022 年 08 月   | 777G/W 1    | 700 TO 100 TO 10 |  |  |
| 2022年08月-     | <br>  研究点 2 | 完成实验   |  |  |
| 2022年09月      | 7708. 2     |  |  |  |
| 2022年09月-     | 研究点2        | 发表论文一篇   |  |  |
| 2022年10月      | 7 7C M 2    | 及农比文 為   |  |  |
| 2022年10月-     | 研究点3        | 完成实验   |  |  |
| 2022年11月      |             | 九风天型   |  |  |
| 2022年12月-     | 研究点3        | 发表论文一篇   |  |  |
| 2023年01月      | 7/70/30     | 人人们人 /m  |  |  |
| 2023年01月-     | <br>  研究点 4 | 完成实验   |  |  |
| 2023年02月      | 7/70/60 7   |  |  |  |
| 2023年02月-     | 研究点4        | 发表论文一篇   |  |  |
| 2023年03月      |             | · 人名比人 · 尚   |  |  |
| 2023年03月-     | 研究点 5       | 完成实验   |  |  |
| 2023 年 04 月   |             | 一  |  |  |
| 2023年04月-     | 研究点 5       | 发表论文一篇   |  |  |
| 2023年05月      |             | 及衣化义一舸   |  |  |
| 2023 年 04 月 - | 撰写毕业论文      | 完成毕业论文   |  |  |
| 2023 年 06 月   | ハフィエルへ      | 10M7-41A   |  |  |

注:每个子阶段不得超过3个月;预期成果中必须包含成果的形式、数量、质量等可考性指标该计划将作为论文研究进展检查的依据。

#### 6. 主要参考文献

#### 7. 指导教师对开题报告的评语

| (对 1-6 项逐项予以评价,并着重对国内/外研究现状的了解情况、<br>面进行评价,最终给出是否满足博士/硕士层次学位论文研究要求的 |     |   |   | 等方 |
|---|-----|---|---|----|
| XXX   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |
| 导师签   | 签字: |   |   |    |
|   |     | 年 | 月 | 日  |
|   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |
|   |     |   |   |    |