



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：_____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，并在开题报告会两周后，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。

1. 学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。

3. 研究内容

3.1 研究目标

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

3.3 拟采取的研究方法、技术路线、实施方案及可行性分析

3.3.1 研究方法

xxx

3.4 研究方法技术路线与实施方案

xxx

3.4.1 可行性分析

xxx

3.5 预期创新点

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。

4.1 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 – 2022 年 03 月	基础知识学习	完成文献搜集与该方向基本知识储备
2022 年 04 月 – 2022 年 06 月	研究点 1	完成实验
2022 年 07 月 – 2022 年 08 月	研究点 1	发表论文一篇
2022 年 08 月 – 2022 年 09 月	研究点 2	完成实验
2022 年 09 月 – 2022 年 10 月	研究点 2	发表论文一篇
2022 年 10 月 – 2022 年 11 月	研究点 3	完成实验
2022 年 12 月 – 2023 年 01 月	研究点 3	发表论文一篇
2023 年 01 月 – 2023 年 02 月	研究点 4	完成实验
2023 年 02 月 – 2023 年 03 月	研究点 4	发表论文一篇
2023 年 03 月 – 2023 年 04 月	研究点 5	完成实验
2023 年 04 月 – 2023 年 05 月	研究点 5	发表论文一篇
2023 年 04 月 – 2023 年 06 月	撰写毕业论文	完成毕业论文

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、研究内容的创新性等方面进行评价, 最终给出是否满足博士/硕士层次学位论文研究要求的综合评价意见)

XXX

导师签字:

年 月 日