西 北 工 业 大 学 研究生学位论文选题报告表

 学院
 计算机学院

 学科、专业:
 计算机科学与技术

 姓名:
 作者

 学位级别:
 博士

 导师:
 XXXX
 教授

 培养类别:
 统分

 报告日期:
 201年月日

研究生学位论文选题报告的要求

- 一、硕士生的选题报告内容应包括文献综述、选题意义、研究内容、研究方案,论文工作量的估计、工作条件,预期达到的水平,存在的问题及拟采取的解决措施。
- 二、博士生的选题报告内容应包括文献综述、选题背景及其意义、研究内容、研究特色、工作难点、预期成果及其可能的创新点。
 - 三、选题报告会应以学术活动的方式公开进行。

四、正式开题之前,研究生应在广泛阅读中、外文资料的基础上,深入了解拟选课题的国内外研究动态,把握所选课题的目的、意义和预期结果,明确课题工作的设想、方法和研究路径。

五、研究生在规定的时间内,写出选题报告初稿,经指导教师审阅同意后,由指导教师安排选题报告时间。选题报告未通过者,重新开题,若第二次选题报告仍通不过者,则按有关规定终止学籍。

六、选题报告不能按期完成者,应及时向研究生院培养处提出延期申请。

七、本表可以打印或用钢笔认真填写,若不够填写时,可另加附页。

 论文题目	西北工业大学博士开题报告模板						
论文类型(请在 有关项目下作 √记号)	基础研究	应用研究	工程技术	跨学科研究			
		√					

研究生在进行选题报告、听取意见后,整理成文(不少于3500字)。

1. 研究背景与意义

公式示例见(1)。

$$\oint \partial \Omega \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S} = \frac{1}{\varepsilon_0} \iiint_{\Omega} \rho \, dV,$$

$$\oint \partial \Omega \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = 0,$$

$$\oint_{\partial \Sigma} \mathbf{E} \cdot d\boldsymbol{\ell} = -\frac{d}{dt} \iint_{\Sigma} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S},$$

$$\oint_{\partial \Sigma} \mathbf{B} \cdot d\boldsymbol{\ell} = \mu_0 \iint_{\Sigma} \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{d}{dt} \iint_{\Sigma} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S}.$$
(1)

多个公式示例见

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0},\tag{2a}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0, \tag{2b}$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t},\tag{2c}$$

$$\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \left(\mathbf{J} + \varepsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} \right). \tag{2d}$$

插图示例见图1。

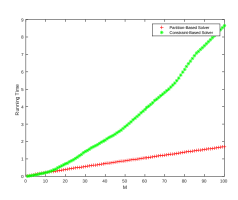


图 1: 插图示例

参考文献示例如下[1]。

2.	研究现状
3.	研究内容
4.	研究难点
5.	研究方案
6.	进度安排
7.	预期的创新点与成果
参考	今文献
[1] V	V. Rudin, Principles of mathematical analysis. McGraw-Hill New York, 1964, vol. 3.

指导教师	指导教师 (签名):	201	年	月	□
院意见	院系负责人 (签名):	201	年	月	日
研究生院 复核时间	复核人签名 (签章):	201	年	月	口
备注					