

# 西北工业大学

## 研究生学位论文选题报告表

攻读学位级别：☒ 博士    ☐ 硕士

学    院 “卡脖子技术”研究院

姓    名 张三

学    号 1024

学科、专业 看文献找规律

指导教师 自学成才 教授

填表日期 2022 年 6 月 24 日

西北工业大学研究生院

## 研究生学位论文开题报告的要求

- 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、 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。
- 四、 博士生在规定的时间内，写出开题报告初稿，经指导教师审阅同意后，进行开题报告的送审。开题报告评审未通过者，修后重新送审，若第二次送审仍通不过者，则按有关规定终止学籍。
- 五、 不能按期申请开题评议者，应及时向学院提出延期申请。
- 六、 本表若不够填写时，可另加附页。

论文题目	基于导师喜好的博士研究生学位论文命名方法关键技术研究			
开题次数	<input checked="" type="checkbox"/> 第一次 <input type="checkbox"/> 第二次			
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
		√		

## 一、学位论文研究依据

学位论文的选题依据和研究意义，国内外研究现状和发展态势，主要参考文献，以及已有的工作积累和研究成果。

### 1.1 选题背景和研究意义

西北工业大学（Northwestern Polytechnical University）<sup>1</sup>，简称“西工大”，位于陕西省西安市，是中华人民共和国工业和信息化部直属，中国唯一一所同时发展航空、航天、航海工程教育和科学研究为特色的全国重点大学，位列国家“双一流”、“985 工程”、“211 工程”；入选“2011 计划”、“111 计划”、卓越工程师教育培养计划、国家大学生创新性实验计划、新工科研究与实践项目、国家建设高水平大学公派研究生项目、中国政府奖学金来华留学生接收院校；卓越大学联盟、中俄工科大学联盟、中俄交通大学联盟、中英大学工程教育与研究联盟、“一带一路”航天创新联盟、全国高等军工院校课程思政联盟成员，学位授权自主审核单位，欧盟 QB50 项目亚洲区唯一发起单位与亚洲区总协调单位。



图 1. 西北工业大学

1938 年国立北洋工学院、国立北平大学工学院、国立东北大学工学院、私立焦作工学院在陕西汉中组建国立西北工学院；1946 年迁至咸阳，1950 年更名为西北工学院；1952 年交通大学、浙江大学、南京大学的航空工程系在南京组建华东航空学院；1956 年迁至西安，更名为西安航空学院；1957 年，

西北工学院与西安航空学院合并组建西北工业大学；1970 年，原中国人民解放军军事工程学院航空工程系整体并入。

截至 2021 年 11 月，学校友谊、长安及江苏太仓三个校区占地面积 7100 多亩，下设 27 个学院、74 个本科专业；拥有 21 个博士后流动站、25 个一级学科博士点、38 个一级学科硕士点；教职工 4300 余人，全职院士 7 人，在校生 3.6 万余人 [1, 2]。

1.2 国内外研究现状

1.2.1 XXXXXX

$$\langle N, S, \{A_i\}_{i \in N}, P, \{r_i\}_{i \in N}, \gamma \rangle$$

(1-1)

1.3 存在问题及展望

- (1) 111111
- (2) 222222
- (3) 333333

1.4 已有工作积累与研究成果

## 参考文献

- [1] 张三. 基于导师喜好的博士研究生学位论文命名方法关键技术研究[M]. 西北工业大学出版社, 2014.
- [2] Da Silva F L, Costa A H R. A survey on transfer learning for multiagent reinforcement learning systems[J]. Journal of Artificial Intelligence Research, 2019, 64: 645-703.

## 二、学位论文研究内容

学位论文的研究目标、研究内容及拟解决的关键性问题（可续页）

### 2.1 论文的研究目标

### 2.2 论文的拟研究内容

### 2.3 拟解决的关键性问题

### 三、学位论文研究计划及预期目标

#### 3.1 拟采取的主要理论、研究方法、技术路线和实施方案

### 3.2 研究计划可行性，研究条件落实情况，可能存在的问题及解决办法（可续页）



<b>3.3 研究计划及预期成果</b>		
研 究 计 划	起止年月	完成内容
	2020.03~2020.12	西北工业大学（简称西工大）坐落于陕西西安。
	2021.01~2021.12	西北工业大学（简称西工大）坐落于陕西西安。
	2022.01~2022.06	西北工业大学（简称西工大）坐落于陕西西安，撰写小论文 1~2 篇。
	2022.07~2022.12	西北工业大学（简称西工大）坐落于陕西西安，撰写小论文 1~2 篇。
	2023.01~2023.06	西北工业大学（简称西工大）坐落于陕西西安，撰写小论文 1~2 篇。
	2023.07~2023.12	西北工业大学（简称西工大）坐落于陕西西安，撰写小论文 1 篇。
	2024.01~2024.06	总结研究成果，完成博士学位论文撰写及答辩。
预期创新点及成果形式		
备注		