# 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、		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		☑ 第一次	□ 第二次	
论文类型 (法女女关项日本	基础研究	应用研究	工程技术	跨学科研究
(请在有关项目下 作 √ 记号)		$\checkmark$		

### 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)1,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,中国唯一一所以同时发展航空、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。

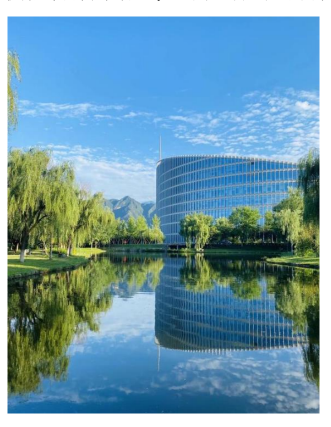


图 1. 西北工业大学

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)

## 3.3 研究计划及预期成果

	起止年月	完成内容
研	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。
究	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。
计 划	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。
χij	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