

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 电子信息学院

姓 名 饶智博

学 号 2017100580

学科、专业 信息与通信工程

知道教师 何明一 教授

填表日期 2021 年 5 月 23 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	遥感图像的语义分割与场景重建研究			
开题次数	<input type="checkbox"/> 第一次 <input checked="" 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 选题背景及其意义 1.2 内容一 1.3 内容二 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 内容一 2.2 内容二 三、学位论文研究计划及预期目标 1. 拟采取的主要理论、研究方法、技术路线和实施方案（可续页） 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. 研究计划及预期成果				
评 议 小 组 意 见	起止年月	完成内容		
	as	as		
	as	as		
	as	as		
	as	as		
	as	as		
预期创新点及成果形式 sakjsjka hsjka sasasa sa a				
备注				