

上海电力大学关于研究生学位论文开题报告的规定

(2021年9月修订)

研究生学位论文开题报告是整个学位论文顺利进行的必要基础,是研究生开展学位论文工作的必须环节,是培养研究生独立科研能力的主要措施,是保证学位论文质量的重要环节。为保证我校研究生学位论文工作的顺利开展,力求使每位研究生选题准确、研究内容明确、实施方案及技术路线科学合理,特制定本规定。

一、论文选题的基本要求

研究生学位论文课题的选择应从本学科出发,选择既有很强的实际应用背景,又有较为深刻的学术研究内涵的课题,也可选择结合生产实践、解决重大实际问题的课题。

课题要有先进性,使研究生有可能在论文中提出新见解,通过研究有所发现、有所发明,对某个学科方向或技术领域有所推动;课题要有可行性,使论文提出的工作构想与思路,能够在本校或国内有关单位的实验条件下取得足够的实验验证或揭示。课题工作量和难易程度应适当,使研究生能在规定时间内取得预期成果。

论文选题应该尽量结合本学科专业课题组或导师的科研课题进行,并且结合研究生的科研基础和个人特长。

二、开题报告的主要内容

研究生在导师的指导下,确定论文课题后必须撰写学位论文开题报告,对所选课题的立论依据、研究方案、研究基础和经费预算等作出全面介绍并进行论证。开题报告的一般内容:

一) 课题来源及选题背景、意义;

二) 国内外研究现状(文献综述)。文献综述部分不是将文献内容进行简单的堆砌,而应通过阅读,消化、提炼,对已有的研究成果和动态根据自己的理解进行全面的综述。参考文献不应少于20篇。

三) 主要研究内容、学术路线及预期成果。要求从以下几个方面详细阐述:(1)学术构思及研究方法;(2)关键技术及学术路线;(3)可行性分析;(4)预期创新之处及成果;

四) 时间进度(总体日程安排、预计答辩时间)。

三、开题报告会的组织实施

研究生的开题报告必须以学术报告会形式进行。

一) 报告会前,研究生必须完成教育教学管理系统中的“论文开题申请”,提交导师和学院审核通过;

二) 报告会评审专家应当具有副教授及以上,或相当职称,评审专家不少于3人。提倡聘请相近专业、跨学科有关专业或科研单位、企业界的专家参加;

三) 开题报告会召开之前,至少提前一个星期将《上海电力大学研究生学位论文开题报告》在系统中生成完成打印,提交给报告会评审专家评阅;

四) 报告会应公开举行,会前张贴海报,公布开题者、导师、课题名、审查小组委员名单以及举行报告会的日期和地点,并组织本学科和相应学科科研人员、教师以及研究生参加;

五) 报告会上,研究生对拟选课题作全面汇报,并当场回答评审委员的提问。指导教师应介绍该生的业务基础、研究能力以及拟选课题的评价;

六) 开题报告会结束后,需将《上海电力大学研究生学位论文开题报告》及有关专家出席情况、审议情况等报学科点审核、备案。

四、审核标准

评审专家对开题报告的选题依据、创新性、难度、可行性及预期结果、口头报告情况等多方面进行综合评判,对该生有否能力完成课题任务、能否进入学位论文阶段做出明确评定。开题报告的评议结果为通过或不通过。

五、开题报告时间

研究生一般入学后第三学期内组织开题报告会。开题报告的具体时间由导师根据研究生工作进度确定。

六、其他

一)开题报告经审查通过,必须严格执行。允许最后完成的论文与开题报告有一定出入,但不得有根本性改动(如课题方向、研究对象等)。

二)开题报告后,如确实有特殊原因需更换选题及研究内容的,应由研究生本人填写《上海电力大学研究生论文题目更改申请表》,经导师签署意见,学科点审核决定是否需要重新开题,并将结果报送研究生院。更改后的论文题目和内容与原开题题目、内容相近,不需重新开题的,按正常程序进入学位论文工作下一环节;若题目、内容差别较大,必须重新开题的,则硕士研究生重新开题后需要有1年的论文工作时间才能申请硕士学位论文答辩,博士研究生重新开题后需要有1.5年的论文工作时间才能申请博士学位论文答辩。

三)开题报告未通过者必须在一个月内再次进行开题报告。第二次开题报告仍未通过者,予以退学。

四)不能按期进行开题报告者,应提前提交延期开题申请,经导师同意、研究生院批准后方能延期。延期开题时间需在延期申请中加以说明,并必须在该时间前完成开题工作。

五)开题报告经学院最终审核通过,打印一式一份并导师签字后,提交学院留档。

六)开题报告结束后,硕士研究生实际用于论文工作的时间一般不少于1年,博士研究生的论文工作的时间一般不少于1.5年。延期开题或重新开题者,学位论文毕业答辩时间相应推迟。

七、本规定由研究生院负责解释。