

# 上海第二工业大学工程硕士研究生学位

## 论文开题规定

沪二工大研[2017]197号

学位论文开题报告是学位论文撰写工作中的重要环节,是培养研究生独立科学研究能力、提高学位论文质量的重要措施。为规范学校研究生培养工作,切实提高研究生培养质量和水平,保证学位论文的质量,特制定本规定。

### 第一条 工程硕士论文要求

1. 工程硕士专业学位论文的内容须体现论文作者综合运用工程理论、专业知识与技术手段进行工程实践的能力;须联系工程实际、重点突出,应能反映工作成果的实用性与新颖性;须突出社会性、经济型和使用价值。

2. 工程硕士专业学位论文形式可以分为产品研发类、工程设计类、应用研究类、工程/项目管理类、调研报告类五种。

### 第二条 论文选题要求

1. 工程硕士学位论文的选题应来源于工程实际,系所属工程领域的研究范畴,是行业或企业发展中需要解决的工程或项目管理等实际问题。论文的选题目的需明确,具有必要性与应用前景;国内外相关文献全面新颖,总结客观正确。

2. 工程硕士五种论文具体的选题要求可参见《上海市工程硕士专业学位论文基本要求和评价指标体系(试行)》。

3. 论文题目的选择可在研究生充分查阅文献资料的基础上提出,并经导师同意后确定;或在导师充分了解研究生情况的基础上,首先由导师提出,征求研究生的意见后确定。

4. 论文的选题应立足于学校现有的资源和条件,结合导师的专长和研究生本人的基础进行。

5. 论文题目大小适宜,在时间安排上留有余地,确保在预定时间内完成任务。

### 第三条 开题报告内容

1. 课题背景。课题来源及背景、研究目的、理论意义和实际应用价值

2. 文献综述。国内外在该研究方向研究现状及发展动态,引文应标注出自的

参考文献序号。

3. 研究目标。

4. 研究内容。

5. 主要研究方案、技术路线与可行性分析。

6. 预期研究成果和（或）先进性。至少列出与前人不同的成果和（或）先进性。

7. 工作基础和条件。包括试验研究条件、已经开展的相关工作、存在的不足与问题等。

8. 研究进度安排。包括文献调研，工程设计，应用研究，新工艺、新材料、新设备、新产品的研制和调试，实验操作，实验数据的分析处理，撰写论文等。以月为单位列出。

9. 主要参考文献。参考文献数量不少于 30 篇，其中外文文献不少于 5 篇。

10. 开题报告的正文不得少于 5000 字。

#### **第四条 开题报告程序**

1. 开题报告会由研究生所在学部（院）组织进行。学部（院）应组织相关方向研究生导师组成 3 至 5 人的开题报告专家评议小组。

2. 在召开开题报告会之前，应公布开题报告的时间、地点等，并邀请本专业的教师和学生参加。

3. 研究生需认真填写开题报告，具体格式要求参见学校《工程硕士学位论文开题报告内容与格式要求》。开题报告经导师签字同意后在规定时间内送交学部（院）研究生教务。

4. 召开开题报告会，由研究生阐述选题来源、选题依据、提出初步的研究方案和技术路线。

5. 评议小组结合研究生的开题报告和开题汇报，进行讨论、审核、评分。评分依据参见《工程硕士研究生学位论文开题报告评分表》。

6. 开题报告结果有“通过”和“不通过”。评议小组根据开题报告的结果填写《工程硕士研究生学位论文开题报告审核表》，依据评审标准对选题适当、论据充分的同意论文开题；对存在明显问题的，不同意论文开题，限期修改补充，并要求 3 个月内重新开题；若再次开题不能通过，则推迟论文答辩时间，随同下

届研究生按相关程序申请学位。

7. 开题报告通过后五个工作日内，研究生将开题报告纸质版一式三份与电子版送交学部（院）研究生教务，由学部（院）研究生教务收齐后统一报送研究生部审核，审核完成后由研究生本人、培养单位、研究生部各存一份。

#### **第五条 其它**

1. 未在规定时间内通过硕士学位论文开题的，不允许参加当年度论文答辩，随同下届研究生按相关程序申请学位。

2. 开题报告通过后，一般不得随意更改开题报告主要研究内容，确有特殊情况需要更改者，开题后三个月内研究生本人可提出书面申请说明理由，导师、学部（院）签署意见，经研究生部批准，方可更改研究主要内容，但必须按上述开题报告程序重新做开题报告，填写开题报告并报研究生部备案。私自更改导致学位论文最终研究主要内容与研究生部备案开题报告主要内容不符者，一经发现，推迟论文答辩时间，随同下届研究生按相关程序申请学位。

**第六条** 本规定由研究生部负责解释。

**第七条** 本规定自发布之日起实施。

上海第二工业大学