

电子与信息工程学院研究生学位论文送审教育部学位中心 网上平台双盲评审办法

(2021年12月28日经电子与信息学科学位评定分委员会讨论通过)

为了确保我校研究生学位论文质量，提高送审工作效率，学校决定从2018年9月30日开始，博士、硕士研究生学位申请者的学位论文须通过教育部学位与研究生教育发展中心学位论文网上送审平台进行论文双盲评审（以下简称“盲审”）。根据《同济大学关于开展对博士学位论文及部分硕士学位论文采取“匿名评审”“网上评议”工作的通知》，电子与信息学科学位评定分委员会（以下简称“电信分委员会”）特制定盲审相关办法如下：

一、范围和要求

所有答辩的**博士研究生和抽中盲审的硕士研究生**（抽中率约10%）。查重通过后，方可在**教学管理信息系统**（1.tongji.edu.cn）进行抽盲。**查重论文直接作为盲审论文送盲审**，结果为通过（结果含C或者评议为不合格，详见附件一和附件二的处理办法。**学位论文再次送审前，需由学科专委会组织预答辩**，全日制由导师支付费用、非全日制自费，然后复审通过），方可进入论文答辩程序。

1. 博士：邮件将抽盲截图发给盲审专员，论文送审2位专家评阅。
2. 硕士：抽中盲审的学生，邮件将抽盲截图发给盲审专员，论文送审1位专家评阅。

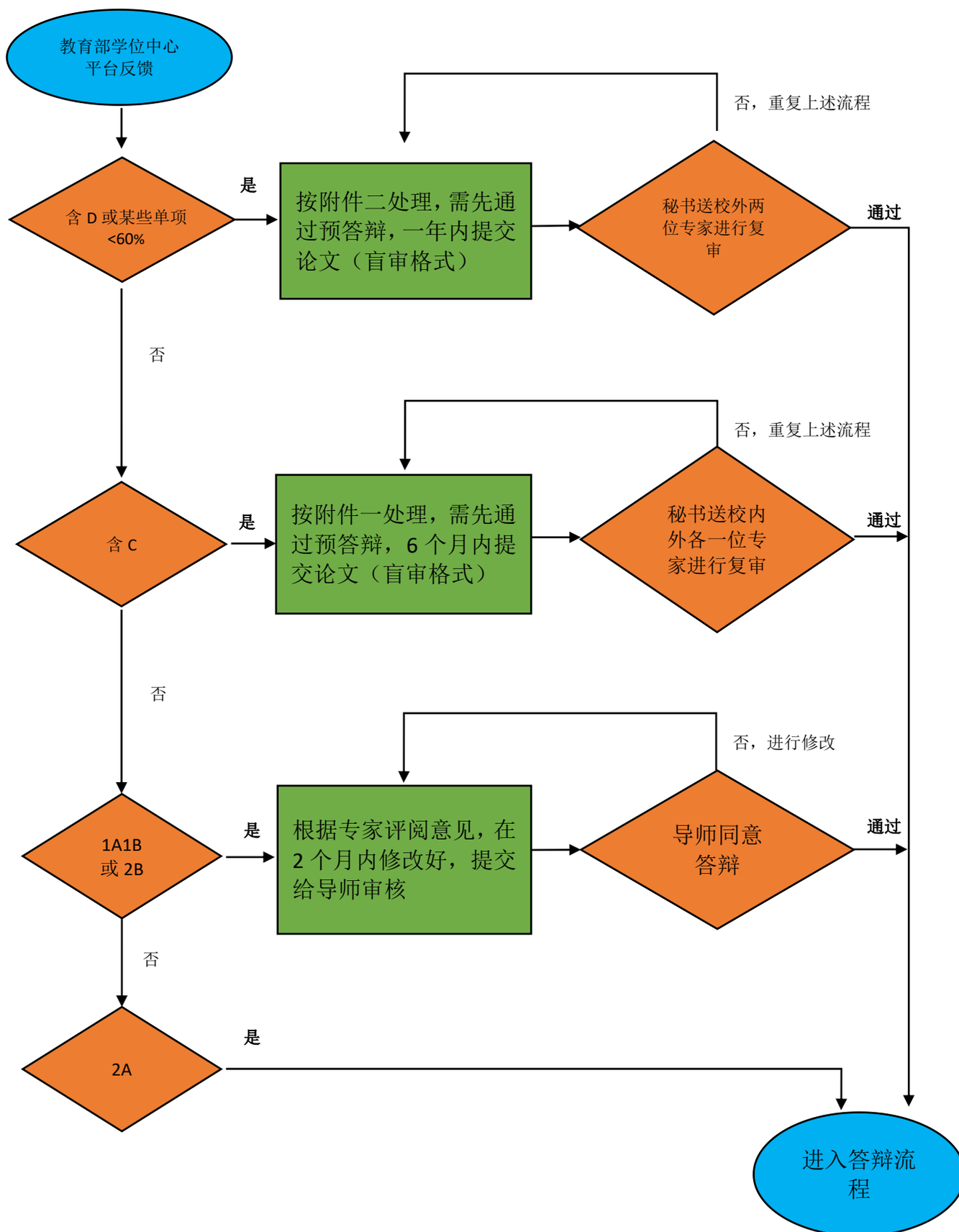
二、对教育部盲审评阅结果的处理

一般20个工作日内可返回结果，由专员录入到教学管理信息系统，师生可查看。教育部平台的评阅意见书评议项目可提前了解，详见相关材料附件6（博士）、附件7（硕士）。专家评阅意见共分为四档：

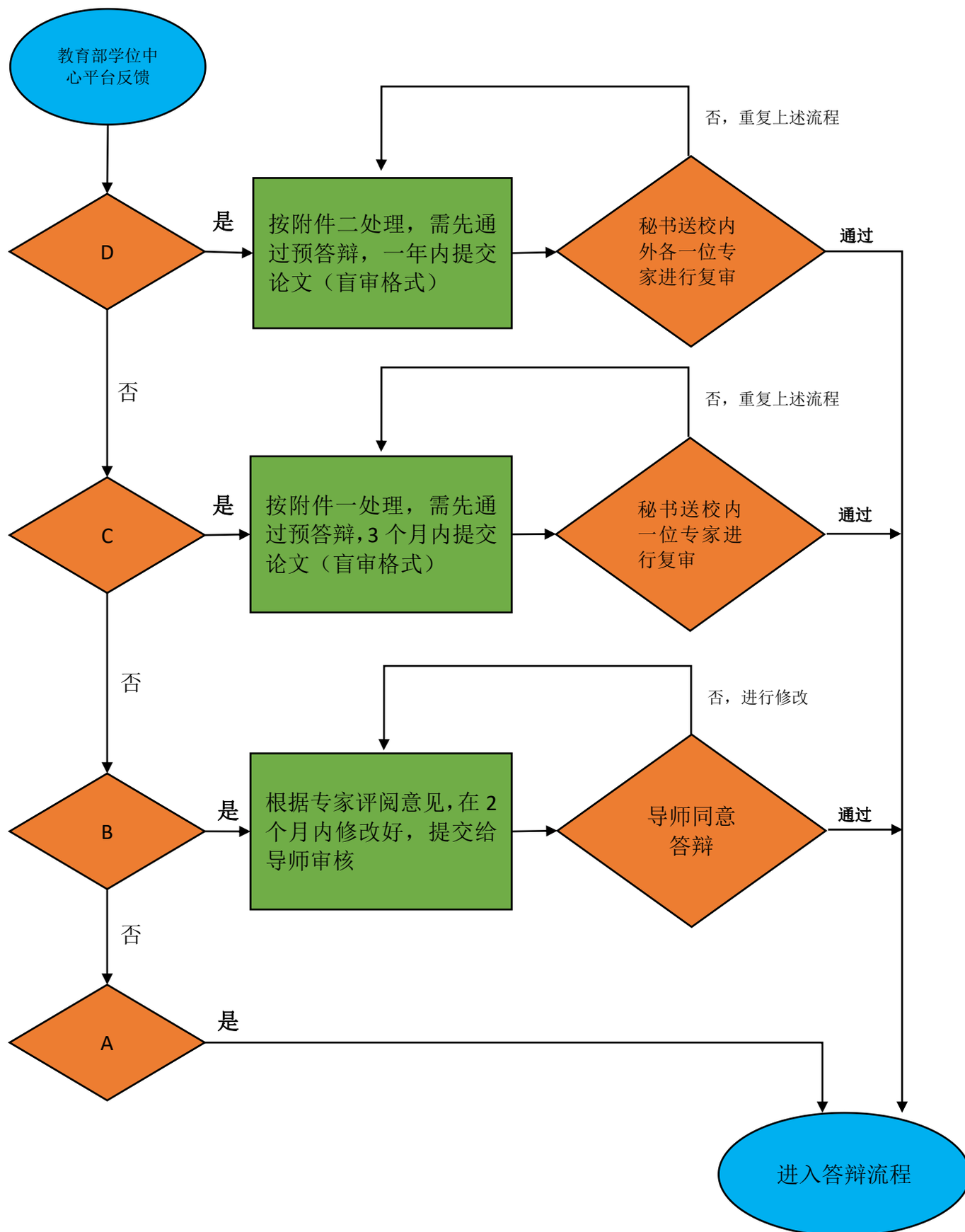
- A. 通过，可以进行论文答辩；
- B. 通过，建议对论文内容进行适当修改后答辩；
- C. 不通过，建议对论文内容进行较大修改，经同意后答辩；
- D. 论文存在重大缺陷，不建议进行论文答辩。

三、根据博、硕士研究生得到的不同评阅结果，处理流程图如下所示：

1、**博士**学位论文根据两位专家的评审意见，处理流程如下：



2、 硕士学位论文根据一位专家的评审意见，处理流程如下：



四、附则

1、本办法自学院网上发布之日起施行；

2、本办法由学院分管教学副院长负责解释。

附件一：《电子与信息工程学院研究生学位论文在教育部学位中心平台双盲评审评议含C的论文的处理办法》

附件二：《电子与信息工程学院研究生学位论文在教育部学位中心平台双盲评审评议为不合格论文的处理办法》

附件三：盲审专员名单

培养类别	盲审专员联系人（教育部平台盲审初审）	电话	邮箱	复审联系人（对于盲审初审不通过的送审）
全日制	卢诗洁	69585591	shijielu@tongji.edu.cn	学科专委会秘书（联系方式咨询教务员）
非全日制	戴贞玉	69589503	dxgs@tongji.edu.cn	

相关材料附件：

1. 博士双盲评审结果含C的论文复审申请表
2. 硕士双盲评审结果为C的论文复审申请表
3. 对双盲评审评议为不合格学位论文的处理意见表
4. 博士双盲评审结果为不合格论文的复审申请表
5. 硕士双盲评审结果为不合格论文的复审申请表
6. 博士学位论文评阅书（此复审评阅书与教育部平台指标一致）
7. 硕士学位论文评阅书（此复审评阅书与教育部平台指标一致）
8. 学位评定分委员会对学位论文复审的决议表

附件一：电子与信息工程学院研究生学位论文在教育部学位中心平台 双盲评审评议含 C 的论文的处理办法

为进一步提高电子与信息工程学科学位授予质量，坚持高标准、严要求的学位审查原则，对送审教育部学位中心网上平台双盲评审、且被评审专家评议含 C 的学位论文，制定以下处理办法。

一、**概念认定**：教育部平台结论 C 为“不通过，建议对论文内容进行较大修改，经同意后答辩”。

博士学位论文的两位专家评阅反馈意见含 C、硕士论文一位专家评阅反馈意见为 C，暂缓接受其答辩申请。

二、**送审操作**：学生在收到盲审专员有关学位论文结论的通知后，对论文进行修改，然后由学科专委会组织预答辩，通过后，提交材料复审。处理办法如下：

(1) 博士生：根据专家评阅意见，对论文进行修改，在 6 个月内，提交经导师审核签字的《复审申请表》，以及《评阅书》和修改版本（盲审格式）的论文（电子版命名要求：博士-学术型/专业型-专业）给学科专业委员会。学科专委会推荐专家，由学科专委会秘书随机选送**校内外各一位**专家进行评阅。相关材料见附件 1 和 6。

(2) 硕士生：根据专家评阅意见，对论文进行修改，在 3 个月内，提交经导师审核签字的《复审申请表》，以及《评阅书》和修改版本（盲审格式）的论文（电子版命名要求：博士-学术型/专业型-专业）给学科专业委员会。学科专委会推荐专家，由学科专委会秘书随机选送**校内一位**专家进行评阅。见附件 2 和 7。

三、**专家费用**：硕士 300 元/本，博士 500 元/本，全日制由导师支付、非全日制自费，仅允许通过秘书转账给专家。

四、**结果反馈**：学科专委会秘书将复审结果反馈给学科专委会，并及时完善意见书中的学号及姓名发送给盲审专员，由盲审专员录入到 1 系统，师生可查看。若复审结果均为“同意答辩”，则进入答辩环节。若复审结果为“不同意答辩”，重复上述处理流程，若第二次复审仍含 D 或 C，秘书将材料（论文，审批表，所有评阅书）上报电信分委员会秘书处，经会议讨论决定处理办法。

附件二：电子与信息工程学院研究生学位论文在教育部学位中心平台双盲评审评议为不合格论文的处理办法

为进一步提高电子与信息工程学科学位授予质量，坚持高标准、严要求的学位审查原则，对送审教育部学位中心网上平台双盲评审、且被评审专家评议为不合格的学位论文，制定以下处理办法。

一、**概念认定**：教育部平台结论 D 为“论文存在重大缺陷，不建议进行论文答辩”。

博士论文两位专家评阅反馈意见含 D 或单项指标（第七项写作与总结提炼能力除外）中一个及以上分值占比低于 60%、硕士论文一位专家评阅反馈意见为 D，暂缓接受其答辩申请。

二、**选择意见**：相关的学科委员会或专业学位教育指导委员会，在收到学科盲审专员有关学位论文评议不合格结论的通知后的 1 个月内，联系学生填写处理意见表（附件 3），以书面的形式报电信分委员会。处理办法如下：

- （1）学科专业委员会认定学位论文不需修改，可直接向学位评定分委员会提出论文复审申请。
- （2）同意论文作者修改学位论文。修改论文时间不超过一年，逾期者视作自动放弃答辩申请资格。
- （3）取消答辩申请资格。若学生已经超过最长修读年限，则取消其答辩申请资格。

三、**送审操作**：论文在一年内修改完成后，由学科专委会组织预答辩，通过后，学生提交材料复审，学科专业委员会向学位评定分委会提出复审申请（经学科专业委员会认定无需修改的学位论文可直接申请复审）。

- （1）学生填写《复审申请表》及《评阅书》（博士见相关材料附件 4 和 6、硕士见附件 5 和 7）并经导师签字，连同论文（电子版命名要求：博士/硕士-学术型/专业型-专业），提交给学科专委会秘书；
- （2）学科专委会推荐专家，由学科专委会秘书随机选送：博士论文送校外两位专家进行评审，硕士论文送校内外各一位专家进行评审。

四、**专家费用**：硕士 300 元/本，博士 500 元/本，全日制由导师支付、非全日制自费，仅允许通过秘书转账给专家。

五、**结果反馈**：学科专委会秘书将复审结果反馈给学科专委会，并及时完善意见书中的学号及姓名发送给盲审专员，由盲审专员录入到 1 系统，师生可查看。若复审结果均为“同意答辩”，则填写附件 8 并进入后续答辩流程。若复审结果为“不同意答辩”，重复上述处理流程，若第二次复审仍含 D 或 C，秘书将材料（论文，审批表，所有评阅书）上报电信分委员会秘书处，经会议讨论决定处理办法。

硕士双盲评审结果为不合格论文的复审申请表

论文作者姓名		学 号	
申请学位		学科专业	
论文题目			
<p>论文修改简介（可另加附页）：</p> <p style="text-align: right;">签名：_____ 年 月 日</p>			
<p>论文指导教师意见（可另加附页）：</p> <p style="text-align: right;">签名：_____ 年 月 日</p>			
<p>学科专业委员会意见（可另加附页）：</p> <p>学科专业委员会推荐校内专家（由学科专委会秘书二选一送审）：</p> <p>1. 姓名：_____ 研究方向：_____</p> <p> 单位及职称：_____ 电话及邮箱 _____</p> <p>2. 姓名：_____ 研究方向：_____</p> <p> 单位及职称：_____ 电话及邮箱 _____</p> <p>学科专业委员会推荐校外专家（由学科专委会秘书二选一送审）：</p> <p>1. 姓名：_____ 研究方向：_____</p> <p> 单位及职称：_____ 电话及邮箱 _____</p> <p>2. 姓名：_____ 研究方向：_____</p> <p> 单位及职称：_____ 电话及邮箱 _____</p> <p style="text-align: right;">学科专业委员会主任签名：_____</p> <p style="text-align: right;">日期：_____</p>			

附件6

10247 | 同济大学 博士 学位论文评阅书

论文名称 _____

论文研究方向 _____

作者学科专业 _____

学位类别： _____ 学术学位 / 专业学位

攻读方式： _____ 全日制/非全日制

以下学号及姓名**学生不要填**，由**学科秘书**在论文**意见反馈后填写**，然后发给盲审专员将结果上传到1系统：

学号：

姓名：

论文题目				
学科（专业）				
评议项目		评价要素	评价分数	得分
一	论文选题的理论意义或实用价值	选题为学科前沿，具有开创性，对国民经济、科学技术发展具有较大理论意义或实用价值，研究方向明确。	20	
二	对本学科及相关领域的综述与总结	综合全面反映该学科及相关领域的发展和最新成果，归纳总结正确。	10	
三	论文在理论或方法上的创新性	探索了有价值的现象、新规律，提出了新命题、新方法。纠正了前人在重要问题的提法或结论上的错误，从而对该领域科学研究起了重要的作用；创造性地解决自然科学或工程技术中的关键问题。	20	
四	创造性成果及效益	在国际及国内重要刊物上发表与论文有关的学术文章；获得专利/奖励/专著等成果；论文成果创造了一定的社会经济效益。	20	
五	论文体现的理论基础与专门知识	论文体现了在本学科及相关领域掌握了坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识。	10	
六	论文体现作者独立从事科学研究的能力	已具有很强的独立从事科学研究工作的能力；采用了先进技术、设备、方法、信息，进行论文研究工作；论文研究的难度较大、工作量饱满。	10	
七	写作与总结提炼能力	论文语言表达准确、简炼，层次分明，图表规范，学风严谨；善于总结提炼。	10	
总体评价（百分制，所有单项分的总和）				
是否同意答辩（请对照您的总体评价分数，用■标注您的意见）		<input type="checkbox"/> 通过，可以进行论文答辩（100-90分） <input type="checkbox"/> 通过，建议对论文内容进行适当修改后答辩（89-70分） <input type="checkbox"/> 不通过，建议对论文内容进行较大修改，经同意后答辩（69-60分） <input type="checkbox"/> 论文存在重大缺陷，不建议进行论文答辩（60分以下）		

论文题目：

对学位论文的学术评语：

论文题目：

论文的不足之处和建议：

附件 7:

10247 | 同济大学 硕士 学位论文评阅书

论文名称 _____

论文研究方向 _____

作者学科专业 _____

学位类别: _____ 学术学位 / 专业学位

攻读方式: _____ 全日制 / 非全日制

以下学号及姓名**学生不要填**，由**学科秘书**在论文**意见反馈后填写**，然后发给盲审专员将结果上传到1系统:

学号:

姓名:

论文题目			
学科（专业）			
评议项目	评价要素	评价分数	得分
论文选题	课题的理论意义或实用价值	20	
文献综述	掌握本领域国内外学术、科技动态及综合分析能力	15	
学术水平	学术水平、创造性成果	35	
理论与实践	理论分析正确性、实验手段先进性、实验与计算数据完整性	20	
论文写作	材料组织、结果表述、条理性、逻辑性、文笔、学风	10	
总体评价 （百分制，所有单项分的总和）			
是否同意答辩（请对照您的总体评价分数，用■标注您的意见）		<input type="checkbox"/> 通过，可以进行论文答辩。（100-90分） <input type="checkbox"/> 通过，建议对论文内容进行适当修改后答辩。（89-70分） <input type="checkbox"/> 不通过，建议对论文内容进行较大修改，经同意后答辩。（69-60分） <input type="checkbox"/> 论文存在重大缺陷，不建议进行论文答辩。（60分以下）	

论文题目：

对学位论文的学术评语：

论文题目：

论文的不足之处和建议：

学位评定分委员会对学位论文复审的决议表

论文作者姓名		学号											
申请学位		学科专业											
论文题目													
盲审评议结论（附盲审评阅书）：													
专家复审结论（附专家评阅书）：													
学位评定分委员会审核决议：													
<table border="1"><thead><tr><th>分委员会总人数</th><th>投票人数</th><th>同意人数</th><th>不同意人数</th><th>弃权人数</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				分委员会总人数	投票人数	同意人数	不同意人数	弃权人数					
分委员会总人数	投票人数	同意人数	不同意人数	弃权人数									
学位评定分委员会主席签名：													
日期：													