

# 杭州电子科技大学机械工程学院文件

机研通〔2019〕03号

## 关于发布学院研究生学位论文中期、院内盲审 管理办法的通知

各所、中心、办，全体研究生：

为了提高学院研究生学位论文的质量，加强论文质量过程管理，更加客观有效地做好学位论文的中期、送审等考核工作，依据学校有关文件及学院研究生培养的实际，学院制定《机械工程学院研究生学位论文中期考核办法》与《机械工程学院研究生学位论文院内盲审办法》，现予颁布实施。



附件 1：机械工程学院研究生学位论文中期考核办法

附件 2：机械工程学院研究生学位论文院内盲审办法

主题词：通知 研究生 论文 中期考核 院内盲审 办法

印发：机械工程学院

印数：15

抄送：研究生院

附件 1:

## 机械工程学院研究生学位论文中期考核办法

学位论文是研究生科研能力和培养质量的集中体现。为了提高学院学位论文的质量,加强论文质量过程管理,更加客观有效地做好学位论文的中期考核工作,依据学校有关文件及学院研究生培养的实际,制定本办法。

**第一条** 研究生学位论文中期考核于每年 10 月进行,当届每一位研究生都必须参加,不参加中期答辩的研究生,学位论文外审直接延期 3 个月。

**第二条** 论文中期检查采用现场答辩的形式,评议小组人员构成与研究生论文开题小组保持一致。

**第三条** 当届每位研究生都须如实填写《机械工程学院研究生学位论文中期考核表》(见附表),并提供相关佐证。

**第四条** 每位研究生需使用 PPT 汇报、答辩,详细论述论文主要进展、成果、未完成的内容、存在的问题以及后续研究工作安排。

**第五条** 评议小组就研究生的进展、成果等情况做出判断,详尽填写评议小组对于中期考核报告的意见、评议小组意见和建议,须详细指出存在的问题、不足和意见。

**第六条** 评议小组意见总体评价若为“合格”及以下,则其学位论文学校外审直接延期三个月。

**第七条** 未尽事宜和争议事宜,由学院学术委员会议决。

附表 1： 杭州电子科技大学机械工程学院硕士学位论文中期考核表

姓 名		学 号		导 师	
论文题目					
题目来源					
研究工作进展情况					
一、主要进展和成果(哪些研究成果已按时或提前完成)					
二、未完成内容(哪些研究内容未按计划完成及未完成的原因)					
三、存在的问题和需要说明的情况(内容调整等)					
四、后续研究工作安排					

五、成果情况					
发 表 论 文 目 录	序号	论文名称	期刊名称、卷(期) 或会议名称、地点	论文级别(SCI、EI、一 级、核心等)	排 名
	1				
	2				
	...				
科 研 成 果 目 录	序号	成果名称	专利(注明发明还是实用)/获奖(国家、省部、其他, 奖项名称)		排 名
	1				
	2				
	...				

论文中期考核 评议小组成员	
论文评议小组对中期考核报告的意见(包括论文的进度、论文结构完整性(应包含绪论、实验或系统建模、结果与分析讨论、结论等)、学术水平、成果、存在问题等)	



附件 2:

## 机械工程学院研究生学位论文院内盲审办法

学位论文是研究生科研能力和培养质量的集中体现。为了提高学院学位论文的总体质量，更加客观、公正地做好学位论文的审查、评阅工作，确保学位授予质量，特制定本办法。

**第一条** 学院成立“研究生学位论文盲审督查小组”，由具有高级职称专业教师 5 人组成，组长由主管学院研究生工作的领导担任。

**第二条** 研究生学位论文格式参见《杭州电子科技大学研究生学位论文的格式规定》以及《优秀硕士论文样本》。

**第三条** 院内盲审在学校规定的学位论文外审提交截止日期前两周完成（具体时间依据研究生院通知确定）。

**第四条** 每位研究生须提交 3 本简装论文，论文须删除研究生姓名、导师姓名等作者个人信息。要求参与研究生学位论文盲审的工作人员严格遵守盲审制度，不得将研究生、导师以及评阅人等信息泄露给任何人，研究生及其导师不得从任何途径了解评阅人情况，妨碍评阅的公正性。

**第五条** 论文评审老师由 1 名校外专家和 2 名校内教师组成，其中校外专家须为正高级职称，校内教师须高级职称。

**第六条** 论文盲审评价分为选题、内容、成果和写作四个一级指标，每一个一级指标下设二级指标，详见《机械工程学院研究生学位论文院内盲审意见表》评价指标一栏。

**第七条** 评审教师须填写《机械工程学院研究生学位论文院内盲审意见表》，做出“建议送审”、“修改后送审”或“三个月后重新评阅”的决定，评审意见为“修改后送审”和“三个月后重新评阅”，须详细指出论文中存在的不足及修改意见。

**第八条** 盲审意见出现一个“修改后送审”，督查小组应对该论文进行讨论，并听取其导师意见，最终评议决定是否提交学校送审；盲审意见中出现一个“三个月后重新评阅”的论文，不予送审，修改三个月后重新评审，直至院内盲审通过，方可提交学校送审。

**第九条** 学院提供一次论文院内盲审费用，重新盲审的评阅费自理。

附表 2-1 杭州电子科技大学机械工程学院研究生学位论文院内盲审意见表  
(学术型)

论文题目:				
一级指标	二级指标	评价要素	参考权重	评价分数
选题 10%	1.1 选题背景(5%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 具有创新性、有一定的理论意义</li> <li>● 符合本学科发展趋势</li> </ul>	5	
	1.2 目的和意义(5%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 目的明确</li> <li>● 具有必要性</li> <li>● 具有应用前景</li> </ul>	5	
内容 45%	2.1 国内外相关研究分析(5%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 文献资料的全面性、新颖性</li> <li>● 文献归纳的客观性、正确性</li> </ul>	5	
	2.2 研究内容的合理性(15%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 对国内外研究现状论述清晰准确, 发展趋势判断合理</li> <li>● 研究资料与数据全面、可靠</li> <li>● 实验搭建或系统建模</li> </ul>	15	
	2.3 研究方法的科学性(15%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 研究思路清晰、方案设计可行</li> <li>● 资料与数据分析可行、准确</li> <li>● 结果分析与讨论</li> </ul>	15	
	2.4 工作的难易度及工作量(10%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 工作量饱满</li> <li>● 具有一定难度</li> </ul>	10	
成果 30%	3.1 研究成果的价值(15%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 具有一定的理论意义和创新价值</li> <li>● 具有经济效益或社会效益</li> </ul>	15	
	3.2 研究结果的新颖性(15%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 体现作者的新思路或新见解</li> </ul>	15	
写作 15%	4.1 摘要(4%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表述简洁、规范</li> <li>● 能够反映应用研究的核心内容</li> </ul>	4	
	4.2 文字论述(8%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 具有较强的系统性与逻辑性</li> <li>● 文字表达清晰, 图表、公式规范</li> </ul>	8	
	4.3 参考文献(3%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 引用文献的时效性、真实性、贴切性、规范性</li> </ul>	3	
<b>总体得分</b>			100	
论文结构是否完整: 应包含绪论、理论、实验、结果、分析讨论、总结、参考文献、隐去关键信息的成果情况		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
综合评价	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
评阅结论 (请在所选项目前打√)		<input type="checkbox"/> 达到硕士学位论文的要求, 建议送审		
		<input type="checkbox"/> 基本达到硕士学位论文的要求, 但需对论文进行一定修改后方可进行送审		
		<input type="checkbox"/> 未达到硕士学位论文要求, 须对论文进行较大修改, 三个月后重新评阅		

注 1: 评价结论分为优秀、良好、合格、不合格四类。优秀: 总分≥85; 良好: 84≥总分≥75; 合格: 74≥总分≥65; 不合格总分≤64。注 2: 论文结构须有完整性, 包含绪论、理论、实验、结果、分析讨论、总结、参考文献, 若论文结构不完整, 不得送外审。

附表 2-2 杭州电子科技大学机械工程学院研究生专业学位论文院内盲审意见表  
(专业型)

论文题目:				
一级指标	二级指标	评价要素	参考权重	评价分数
选题 10%	1.1 选题背景(5%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 来源于工程实际</li> <li>● 是所属工程领域的研究范畴</li> </ul>	5	
	1.2 目的和意义(5%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 目的明确</li> <li>● 具有必要性</li> <li>● 具有应用前景</li> </ul>	5	
内容 45%	2.1 国内外相关研究分析(5%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 文献资料的全面性、新颖性</li> <li>● 文献归纳的客观性、正确性</li> </ul>	5	
	2.2 研究内容的合理性(15%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 对国内外应用研究现状论述清晰准确, 发展趋势判断合理</li> <li>● 研究资料与数据全面、可靠</li> <li>● 实验搭建或系统建模或工程设计</li> </ul>	15	
	2.3 研究方法的科学性(15%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 研究思路清晰、方案设计可行</li> <li>● 资料与数据分析可行、准确</li> <li>● 结果分析与讨论</li> </ul>	15	
	2.4 工作的难易度及工作量(10%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 工作量饱满</li> <li>● 具有一定难度</li> </ul>	10	
成果 30%	3.1 研究成果的价值(15%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 具有工程应用价值</li> <li>● 具有经济效益或社会效益</li> </ul>	15	
	3.2 研究结果的新颖性(15%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 体现作者的新思路或新见解</li> </ul>	15	
写作 15%	4.1 摘要(4%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表述简洁、规范</li> <li>● 能够反映应用研究的核心内容</li> </ul>	4	
	4.2 文字论述(8%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 具有较强的系统性与逻辑性</li> <li>● 文字表达清晰, 图表、公式规范</li> </ul>	8	
	4.3 参考文献(3%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 引用文献的时效性、真实性、贴切性、规范性</li> </ul>	3	
<b>总体得分</b>			<b>100</b>	
论文结构是否完整:应包含绪论、理论、实验、结果、分析讨论、总结、参考文献、隐去关键信息的成果情况		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
综合评价	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
评阅结论 (请在所选项目前打√)		<input type="checkbox"/> 达到硕士学位论文的要求, 建议送审		
		<input type="checkbox"/> 基本达到硕士学位论文的要求, 但需对论文进行一定修改后方可进行送审		
		<input type="checkbox"/> 未达到硕士学位论文要求, 须对论文进行较大修改, 三个月后重新评阅		

注 1: 评价结论分为优秀、良好、合格、不合格四类。优秀: 总分 $\geq 90$ ; 良好:  $89 \geq$ 总分 $\geq 80$ ; 合格:  $79 \geq$ 总分 $\geq 65$ ; 不合格总分 $\leq 64$ 。2: 论文结构须有完整性, 包含绪论、理论、工程设计等、结果、分析讨论、总结、参考文献, 若论文结构不完整, 不得送外审。