**工业科学研究院加强博士研究生培养过程管理实施办法**

为进一步加强博士研究生培养过程管理，严格学位论文评审制度，提高博士学位论文质量，根据学校指导精神，经我院教授委员会商议决定，对博士研究生开题报告、学位论文预答辩等环节加强管理：学生按照一级学科分组，由学院教授委员会严格把控质量：

开题报告：主要考察研究生博士论文选题的前沿性、重要性，对相关领域的了解是否全面、深入，研究基础和计划是否合理。评审委员会对研究生开题报告按照其所属学科进行综合评价和打分排序，排名在后20%[[1]](#footnote-1)的视为不合格，具体考核指标及权重见附件1。

学位论文预答辩：主要考察研究生博士学位论文的创新性和规范性。评审委员会对学位论文进行综合评价，提出修改意见，并做出通过或不通过预答辩的决议。具体考核指标及权重见附件2。

经我院教授委员会商议决定，开题报告、学位论文预答辩的评委均需包含至少一名相关方向的教授委员成员（不含导师）。本届教授委员会成员为刘胜、李辉、孙成亮、赵焱、雷诚、胡耀武、吴国强、台启东、张臣，根据委员研究方向进行如下分类：

机械方向：刘胜、李辉、胡耀武、张臣

材料方向：赵焱、台启东

信息微电子方向：孙成亮、雷诚、吴国强

本办法自2021年9月执行。

武汉大学工业科学研究院

2021年9月6日

**附件1：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **武汉大学工业科学研究院开题报告打分表** | | | | | | | | |
| **序号** | **学生姓名** | **导师姓名** | **选题的前沿性/意义（20%）** | **对国内外研究现状的准确把握（20%）** | **研究问题归纳的合理性（20%）** | **研究计划/方案的可行性（20%）** | **研究工作基础（20%）** | **所属研究方向** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件2：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **武汉大学工业科学研究院预答辩打分表** | | | | | | | |
| **序号** | **学生姓名** | **导师姓名** | **研究工作的创新性（30%）** | **研究工作的整体性/逻辑性（30%）** | **学位论文的规范性（20%）** | **研究工作完成度与已取得的研究成果（20%）** | **所属研究方向** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 此为参考比例，具体执行时的比例由教授委员根据当年的实际情况商定 [↑](#footnote-ref-1)