|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学校代码：10270  | 分类号：  | 学号： |



硕士学位论文撰写过程控制档案

|  |  |
| --- | --- |
| 论 文 题 目： |  |
| 学 院： | 商学院 |
| 专 业： |  |
| 研 究 方 向： |  |
| 学 号: |  |
| 研究生姓名： |  |
| 指 导 教 师： |  |
| 完 成 日 期： |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 硕士学位论文选题表**学号： 姓名：**  |  |
| 序号 | 选题题目 | 导师评阅修改建议 | 修改说明(学生自己填写) | 导师意见（签字） |
| 1 |  |  |  |  |
| 1-1 |  |  |  |  |

过程控制表一过程控制表二

|  |
| --- |
| 硕士学位论文开题报告审核表**学号： 姓名： 论文题目：** |
| 序号 | 开题报告 | 修改建议（导师或学科带头人或专家组） | 修改说明(学生自己打印填写) |
| 2 | 开题报告1 | 导师建议： | 导师意见： 导师签名：  |
| 2-1 | 开题报告2 | 学科带头人建议： | 导师意见： 导师签名：  学科带头人意见： 带头人签名：  |
| 2-2 | 开题报告3 | 专家组建议： |  导师意见： 导师签名：  学科带头人签名： 专家组签名：  |

 过程控制表三

|  |
| --- |
| 硕士学位论文开题答辩表**学号： 姓名： 论文题目：** |
| 序号 | 开题答辩报告 | 答辩组建议（学生自己补填） | 修改说明(学生自己填写) | 导师审核意见（签字） | 学科带头人意见（签字） |
| 3 | 开题答辩报告1 |  |  |  |  |
| 3-1 | 开题答辩报告2 |  |  |  |  |

 过程控制表四

|  |
| --- |
| 硕士学位论文指导记录表**学号： 姓名： 论文题目：** |
| 序号 | 论文稿件 | 导师的论文修改建议 | 修改说明(学生自己填写) |
| 4 | 初稿 |  |  |
| 4-1 | 二稿 |  |  |
| 4-2 | 三稿 |  |  |
| 4- | 初步定稿 | 导师对论文的评议，是否同意参加预答辩导师签名： 年 月 日 |

 过程控制表五

|  |
| --- |
| 硕士学位论文预答辩修改表**学号： 姓名： 论文题目：** |
| 序号 | 预答辩论文 | 导师指导/预答辩组建议（学生自己补填） | 修改说明(学生自己填写) |
| 5 | 预答辩论文1 |  |  |
| 5-1 | 预答辩前论文2 |  | 导师签名： 年 月 日 |
| 5-2 | 预答辩后论文2 |  | 导师/答辩组/学科负责人签名： 年 月 日 |

过程控制表六

|  |
| --- |
| 硕士学位论文重合率检测表**学号： 姓名： 论文题目：** |
| 序号 | 重合率检测论文 | 重合率检测(学生自己补填写) | 修改说明(学生自己填写) | 签字 |
| 6 | 重合率检测前1 |  |  | 导师: |
| 6-1 | 重合率检测后2 |  |  | 教务员: |

过程控制表七

|  |
| --- |
| 硕士学位论文盲审质量控制表**学号： 姓名： 论文题目：** |
| 序号 | 论文盲审质量论文 | 论文修改情况(学生自己补填写) | 修改说明(学生自己填写) | 签字 |
| 7 | 论文盲审前质量1 |  |  | 导师:  |
| 7-1 | 论文盲审后质量2 |  |  | 教务员 |

过程控制表八

|  |
| --- |
| 硕士学位论文内部评审表**学号： 姓名： 论文题目：** |
| 序号 | 内部评审论文 | 论文专家评审结论或建议(学生自己补填写) | 修改说明(学生自己填写) | 导师签字 |
| 8 | 内部评审论文1 |  |  |  |
| 8-1 | 内部评审论文2 |  |  |  |

过程控制表九

|  |
| --- |
| 硕士学位论文答辩后修改表**学号： 姓名： 论文题目：** |
| 序号 | 论文题目 | 答辩组结论或建议 (学生自己补填写) | 修改说明(学生自己填写) | 导师审核意见（签字） |
| 9 | 答辩论文 |  |  |  |
| 9-1 |  |  |  |  |

注: 1、除查重、盲审环节之外，该硕士研究生论文各环节控制表必须随同论文一起呈送，否则不予受理；

2、“论文意见”、“修改说明”由研究生本人及时如实地填写，不得遗漏；“论文意见”应当是该环节上提出的所有意见，“修改说明”要针对意见一一对应地写明论文修改情况；

3、每个表仅签字最后一行，签字完成才能进入下一环节

4、每个表可以根据内容多少加行，序号编写规则为“控制表序号-1，2”，如1-2；超过一页的以续表的方式续页。