赤峰学院优秀硕士学位论文评选办法

赤院院字[2021]113号 附件2

为全面贯彻落实全国教育大会、全国研究生教育会议和自治区研究生教育会议等精神，根据教育部 国家发展改革委 财政部《关于加快新时代研究生教育改革发展的意见》（教研〔2020〕9 号）、国务院学位委员会 教育部《关于进一步严格规 范学位与研究生教育质量管理的若干意见》（学位〔2020〕19号）等文件精神，加强学校学位与研究生教育，进一步提高研究生教育质量，做好学校优秀硕士学位论文评选工作，结合学校实际，制定本办法。

**一、评选要求**

（一）评选原则

优秀硕士学位论文的评选要遵循科学精神，以质量提升为主旨，本着“注重创新、严格筛选、宁缺毋滥”的原则“公平、公整、公开”的开展评选工作。

（二）评选范围比例

从上一年9月1日至评选当年8月30日内，在我校获得硕士学位的全日制统招硕士研究生所提交的硕士学位论文中进行评选，评选比例原则上不高于当年获硕士学位人数的10%。

（三）评选时间

每年9-10月份。

**二、评选标准**

 （一）基本标准

1.选题为本学科前沿课题，有较大的理论意义和现实意义，并有一定的创新性和实用价值，具有一定的社会效益或应用前景。

2.论文能体现作者本学科坚实的理论基础和系统的专门知识，具有较好的从事科学研究工作或独立担负专门技术工作的能力。

3.论文材料翔实，逻辑严密，数据可靠，文字表达准确，层次分明，图表规范。

（二）评选按照“学术学位”和“专业学位”两类分别进行

1.学术学位优秀硕士学位论文除满足基本标准外，还需满足如下标准：

1.论文具有独到的见解，创新性强，解决了本学科领域的较重要的科学问题。

2.学术成果突出，在本学科硕士生中具有示范性。

（二）专业学位优秀硕士学位论文除满足基本标准外，还需满足如下标准：

1.选题紧密结合生产需求和发展实践，为生产实践中前沿问题，符合专业学位研究生的培养目标。

2.内容必须理论联系实际，对专业领域的实践问题进行探索，提出了科学合理的措施或方法，有效解决了本领域的实践难题。

**三、评选流程**

（一）研究生管理部门下发评选通知和推荐名额分配表。

（二）参评的研究生填写《赤峰学院优秀硕士学位论文申报表》（附件1），由答辩专家组和导师填写推荐意见。

（三）培养单位参照申请研究生的学位论文盲审和答辩的成绩，组织专家进行评审（附件2），并将评审结果（附件3）至少公示 3 日后上报，推荐人数不得超过研究生管理部门分配的名额。

（四）培养单位将本单位所推荐的研究生的相关申报材料按期上交研究生管理部门，过期视为自动放弃。上报材料包括：

①负责人签字盖章的附件（1-3）纸质版各1份；

②发表的论文代表作的复印件或在线检索打印件；

（五）研究生管理部门形式审查后确定最终优秀硕士学位论文名单，提交校学位评定委员会审议。

（六）校学位评定委员会审议通过后的名单在学校研究生管理部门主页公示5个工作日。公示无异议后，公布和确定最终获得优秀硕士学位论文名单。

（七）评选出的优秀硕士学位论文我校将向中国学术期刊网（CNKI）推荐，入选《中国优秀博、硕士学位论文全文数据库》。

**四、奖励标准**

1. 获得优秀学位论文的研究生和导师，由学校统一颁发获奖证书和奖励（**奖励标准详见相关奖励文件**）。

2、评选出的优秀学位论文同等条件下将优先推荐自治区级、国家级优秀学位论文的评选。获得自治区级、国家级优秀学位论文的研究生和导师，由学校发放奖励（**奖励标准详见相关奖励文件**）。

**五、**本办法从颁布之日起实施，由研究生管理部门负责解释。

附件：1.《赤峰学院优秀硕士学位论文申报表》

2.《赤峰学院优秀硕士毕业论文评分表》

3.《赤峰学院优秀硕士毕业论文评分汇总表》

附件1

**赤峰学院优秀硕士学位论文申报表**

推荐单位（二级院系）名称： 推荐日期：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 论文题目 |  | 一寸彩色近照 |
| 研究生姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 现工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 学科名称 |  | 研究方向 |  |
| 发表学术论文(题目、刊物名称、年、卷、期、页)及其他出版专著或获奖情况 |  |
| 论文的主要创新点（300字以内） |  |
| **导师意见：**签章：年 月 日 | **答辩小组意见：**签章：年 月 日 | **推荐单位意见：**签章：年 月 日 |

注：申请表应附**有关证明材料**，包括发表论文的复印件（按封面、目录、正文、封底装订成册）；专著封面和版权页复印件；获奖证书及专利证书复印件。

附件2

**赤峰学院优秀硕士毕业论文评分表**

**姓名： 学号: 专业：**

**论文题目：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 分值 | 二级指标 | 分值分配 | 得分 |
| 选题与综述 | 20 | 论文选题的理论意义 | 0-10 |  |
| 对本学科领域的综述与总结，足够的近期相关文献，并有一定的篇幅 | 0-10 |  |
| 论文成果的创新性 | 40 | 理论或方法上的创新（研究有独到见解，在本学科领域达到国内领先水平；运用创新的方法进行了系统研究，研究成果水平较高） | 0-30 |  |
| 研究成果的发表（必须与学位论文密切相关） | 0-10 |  |
| 论文体现的基础理论知识、专业知识及独立的科研能力 | 40 | 基础理论与专业知识的体现 | 0-10 |  |
| 科学研究能力（采用先进技术与方法进行研究工作、方法科学、资料充分准确、有研究的难度、研究的深入与系统性、工作量的饱满度） | 0-15 |  |
| 论文的撰写能力（论文材料翔实、结构严谨、推理严密、逻辑性强、层次分明、图表规范、文字精炼、书写流畅） | 0-15 |  |
| 总分 |  |

评审专家姓名： 职称： 单位：

附件3

**赤峰学院优秀硕士毕业论文评分汇总表**

**培养单位名称：**

**参加评选学生情况：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学号** | **姓名** | **专家评分（满分 100分）** | **排名** |
| **专家1** | **专家2** | **专家3** | **专家4** | **专家5** | **平均分** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

培养单位（签章）

年 月 日

注：每篇论文至少三位专家评审，平均分保留两位小数。