

# 中国冶金教育学会 学位与研究生教育分会

中冶教研[2020]1号

## 中国冶金教育学会 优秀研究生学位论文评选办法

**第一条** 为贯彻落实中共中央国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》以及全国研究生教育会议精神,推动冶金高校(科研院所)(以下简称“冶金高校”)研究生教育适应党和国家事业发展需要,坚持“四为”方针,瞄准科技前沿和关键领域,着力增强研究生实践能力、创新能力,中国冶金教育学会决定开展冶金高校优秀博士、硕士学位论文评选工作。

**第二条** 评选工作的组织领导。中国冶金教育学会(以下简称“学会”)优秀研究生学位论文评选工作在学会领导下,由学位与研究生教育分会(以下简称“分会”)负责组织实施,具体负责部署评选工作、组织专家审定、接受和处理有关异议事项和研究处理评选工作中的其他问题。各学位授予单位负责论文的初选推荐工作。

**第三条** 评选学科范围。主要面向科技发展前沿和经济社会

发展主战场，以服务国家重大战略需求和区域地方经济社会发展等工程类学科为主。主要包括：冶金工程、材料科学与工程、机械工程、矿业工程、环境科学与工程、土木工程、建筑学（城乡规划学、风景园林学）、地质资源与地质工程、安全科学与工程、管理科学与工程等。

**第四条** 评选数量。评选工作每年进行一次，各学位授予单位每次推荐的优秀博士学位论文不超过当年相关学科博士学位授予人数的 2%，优秀硕士学位论文不超过当年相关学科硕士学位授予人数的 1%。遵循“科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥”的原则，差额评选。

**第五条** 评选标准。

1. 学会优秀博士学位论文的评选标准为：

①选题为本学科前沿或国家和地方重大需求，有理论意义或应用价值；

②在理论或方法上有明显创新，取得突破性成果，具有较好的社会效益或应用前景；

③论文材料翔实，推理严密，文字表达准确；

④论文评选分为“基础研究类”和“应用研究类”两类。“基础研究类”论文，突出原始创新，激励博士生在本学科前沿从事基础研究；“应用研究类”论文，突出服务需求，激励博士生从国家、区域或行业重大需求中，提炼具有重要学术价值的科学问题开展研究；

⑤参评论文未曾获得其他一级学会颁发的“优秀博士学位论文”相关称号。

2. 学会优秀硕士学位论文的评选标准为：

①选题为本学科前沿或国家和地方重大需求，有一定的理论意义或应用价值；

②在理论、方法或实际应用上有创新，具有一定的社会效益或应用前景；

③论文立论正确，推理严密，论据充分；结构合理，层次清晰；文图规范，文字表达准确、简练；

④参评论文未曾获得其他一级学会颁发的“优秀硕士学位论文”相关称号。

**第六条** 参评论文条件。参加学会优秀博士、硕士学位论文评选的学位论文，一般为在评选年份的上一学年度，在冶金高校获得博士、硕士学位者的学位论文。参加评选的学位论文应以中文撰写。

**第七条** 获得博士学位前已为副高级及以上职称的作者所撰写的博士学位论文和涉密的博士学位论文均不得参评。

**第八条** 评选工作程序。学会优秀博士、硕士学位论文评选按照学位授予单位初选、专家评审、结果公示、学会审批公布等程序进行。

1. 参评论文初选。学会优秀博士、硕士学位论文参评论文由学位授予单位向学会报送初选名单及相关申报材料。各学位授

予单位根据评选比例对本单位院系或学科推荐的论文进行初选。各单位优秀学位论文初选名单，须经本单位专家评审、校内公示后上报。

2. 专家评审。分会组织专家对各单位上报的初选论文进行评审。专家评审采取通讯评议和会议评审相结合的办法进行。专家评审意见确定学会优秀博士、硕士学位论文入选建议名单。评审费用由各推荐单位承担。

3. 评审结果公示。对评审确定的学会优秀博士、硕士学位论文入选建议名单，由分会进行为期 15 天的网上公示。如发现入选论文存在剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等严重问题，可在入选论文名单公示期内，以书面方式向分会秘书处提出异议。提出异议的书面材料应包括异议论文的题目、作者姓名、学位授予单位名称、异议内容，支持异议的具体证据或科学依据，以及提起异议者的真实姓名、工作单位、联系地址、联系电话等。不符合上述规定的异议不予受理。分会负责处理异议，并对提出异议的单位或个人予以保密。

4. 入选论文公布。学会优秀博士、硕士学位论文入选名单，由学会批准并予以公布。在异议期结束之日起 30 日内异议事项仍未处理完毕的论文不列入批准的论文名单。

**第九条 表彰奖励。**学会优秀博士、硕士学位论文获得者和指导教师，由学会颁发获奖荣誉证书。对获得优秀博士学位论文的论文作者和指导教师各奖励 3000 元人民币，对获得优秀硕士

学位论文的论文作者和指导教师各奖励 1500 元人民币，费用由各学位授予单位承担。

**第十条** 对已评选的学会优秀博士、硕士学位论文，如发现因学生个人原因、或因其导师履行立德树人职责不力，而出现有剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等严重问题，学会将撤销对其作者及指导教师的荣誉称号并予以公布。

**第十一条** 本办法自公布之日起施行。《中国冶金教育学会优秀硕士学位论文评选与奖励办法》（试行）自行废止。