

体育工程学院研究生参加学术活动管理及考核办法

为了培养具备扎实的运动科学知识体系，掌握计算机科学、人工智能技术相关基础理论知识，具有创新精神、合作能力、国际视野和实践能力的高水平复合型、桥梁型研究生人才，制定本考核方法，用以监督、管理、考核体育工程学院研究生参加学术活动情况。

一、时间安排

博士研究生：

1、在博士论文答辩前，需要参与至少一次国际学术会议并作口头报告；攻读博士期间，需要积极组织学校、学院各类学术研讨活动不少于2次。

2、作为主要人员承担或参加科研项目，作出显著学术贡献（包括但不限于发表论文、专利等）。

学术硕士研究生：

1、硕士论文答辩前，需要参与至少一次国内学术会议（墙报或口头报告）；攻读学术硕士期间，需要积极参与学校、学院组织的各类学术研讨活动不少于2次。

2、积极参加科研项目，作出一定的学术贡献（包括但不限于发表论文、专利等）。

专业硕士研究生：

1、硕士论文答辩前，需要参与至少一次国内学术会议（墙报或口头报告）；攻读学术硕士期间，需要积极参与学校、学院组织的各类学术研讨活动不少于1次。

2、攻读专业硕士期间（硕士论文答辩前），作为主要人员积极参与科研项目，并完成技术报告不少于2份。

二、实施方式

博士研究生：

1、在博士论文答辩前，需要参与至少一次国内或国际学术会议并作口头报告；其中，国内或国际学术会议的主题内容应与该生博士论文方向相关，学生投稿参加会议（须为第一作者、共同一作或通信作者），并赴会完成会议口头报告。

2、攻读博士期间，需要积极组织学校、学院的各类学术研讨活动不少于2次。学术研讨活动包括相关领域学术论坛、学术沙龙、学术报告等，并需由导师认可。

学术硕士研究生：

1、硕士论文答辩前，需要参与至少一次国内或国际学术会议（墙报或口头报告）。其中，国内或国际学术会议的主题内容应与该生硕士论文方向相关，学生投稿参加会议（须为第一作者、共同一作或通信作者），赴会完成会议墙报展示或口头报告。

2、攻读学术硕士期间，需要积极参与学校、学院组织的各类学术研讨活动不少于2次。各类学术研讨活动包括相关领域学术论坛、学术沙龙、学术报告等，并需由导师认可。

专业硕士研究生：

1、攻读专业硕士期间，需要积极参与导师的项目、课题；认真完成技术报告不少于2份，并需由导师认可。

三、考核标准

参加学术会议考核标准：

博士研究生以第一作者（须为第一作者、共同一作或通信作者）投稿参加国内外相关领域学术会议，并赴会完成口头报告，方可计参加一次。

学术硕士研究生以第一作者（须为第一作者、共同一作或通信作者）投稿参加国内外相关领域学术会议，赴会完成会议墙报展示或口头报告，方可计参加一次。

参加各类学术研讨活动考核标准：

参与各类学术研讨活动包括相关领域学术论坛、学术沙龙、学术报告等，活动需由导师认可，学院负责审核，审核通过方可计参加一次。

四、其他事宜

参加学术会议产生的相关差旅费用，学生需要提前向学院申报，学院将酌情进行资助。

本考核方法针对 2019 年秋季及以后入学的研究生执行，将于学院内部进行不少于 7 个工作日的公示。详情咨询体育工程学院，联系方式：syf@bus.edu.cn。

体育工程学院

2019 年 9 月 19 日