

工学院硕士研究生申请学位的创新性成果 标准规定

为贯彻落实《中华人民共和国学位法》要求，根据《湖州师范学院硕士学位授予工作实施细则》《湖州师范学院硕士学位工作管理办法（试行）》等相关文件规定，结合学院学科专业特点，特制定本规定。

一、总体规定

我院硕士研究生在学期间取得一定的创新性成果（除学位论文和实践成果总结报告外）并在规定时间内达到相应标准后，才能申请硕士学位。申请专业学位的创新性成果必须体现一定强度的专业实践成果。

二、创新性成果基本原则：

（一）申请学生所在学位点专业硕士学位的成果要求主要是针对学位论文或实践成果总结报告，所取得的成果具有一定的创新性。

（二）学位论文或实践成果总结报告的创新性（简称创新性成果）与学位论文、实践成果总结报告具有较高的相关性；

（三）创新性成果在研究生攻读硕士学位期间完成；

（四）创新性成果由研究生在导师（或导师组，包括实践导师）指导下独立完成，所有成果都应有导师署名。

（五）根据创新性成果的创新性程度、专业机构认可程度等，

赋予创新性成果一定的分数（简称创新分数）。创新分数只有达到一定要求，才能学生申请所在学位点的专业硕士学位。

三、申请学位的创新性成果标准

（一）控制工程（085406）专业学位硕士研究生创新性成果 计分规则

序号	创新依据	计分规则	计分依据	署名要求	说明
1	中国自动化学会推荐科技期刊目录 2024	A+类: 100 A类: 95 B类: 90	发表论文或录用通知		
2	北大、南大核心刊物	85	发表论文或录用通知	研究生为第1作者；或导师第1作者，学生第2作者	
3	中国学术核心期刊	80	发表论文或录用通知		
4	SCI 收录的期刊论文	80	SCI 收录证明		
5	EI 收录的期刊论文	75	EI 收录证明		
6	湖州师范学院学报	60	发表论文或录用通知	研究生为第1作者	
7	普通刊物论文	50	发表论文		
8	中国自动化学会推荐学术会议目录 2024	国际 A类: 85 国际 B类: 75 国际 C类: 65	发表论文或录用通知（包括缴纳会议注册费凭证）	研究生为第1作者；或导师第1作者，学生第2作者	
9	中国自动化学会推荐学术会议目录 2024	国内 A类: 75 国内 B类: 65 国内 C类: 55	发表论文或录用通知（包括缴纳会议注册费凭证）		
10	IEEE 主办或承办会议（在 IEEE 官方网站可查到）	60	发表论文或录用通知（包括缴纳会议注册费凭证）	研究生为第1作者	
11	一般会议 SCI/EI 收录论文	60	发表论文和 EI 收录		
12	一般会议（无 SCI/EI 收录）	50	发表论文或录用通知（包括缴纳会议注册费凭证）		
13	发明专利	80	授权证书	研究生为第1作者；或导师	

				第 1 作者, 学生第 2 作者	
14	实用新型专利	10	授权证书	研究生为第 1 作者	
15	外观设计专利	10	授权证书		
16	软件著作权	10	软件登记证书		
17	A+或 A 类学科竞赛 国家级获奖	特等奖: 90 一等奖: 85 二等奖: 80 三等奖: 75	获奖证书	学生 (包括校内外研究生、本科生) 排名第 1 (排名第 2、3 的, 分数依次递减 10 分); 指导教师中有导师署名。	A-类 学科 竞赛 依次 递减 10 分
18	A+或 A 类学科竞赛 省部级获奖	特等奖: 80 一等奖: 75 二等奖: 70 三等奖: 65	获奖证书		
19	新产品、新技术、 新工艺、新方案等 评定、鉴定和认定	省部级: 90 市厅级: 80 其他: 70	评定、鉴定、验收 报告	研究成员中学生 (包括校内外研究生、本科生) 排名第 1 (排名第 2、3、4 的, 分数依次递减 10 分); 指导教师中包含在研究成员中。	

(二) 机械工程(085501)专业学位硕士研究生创新性成果

计分规则

序号	创新依据	计分规则	计分依据	署名要求
1	北大、南大核心刊物	85	发表论文或录用通知	研究生为第 1 作者; 或导 师第 1 作者, 学生第 2 作 者
2	中国学术核心期刊	80	发表论文或录用通知	
3	SCI 收录的期刊论文	80	SCI 收录证明	
4	EI 收录的期刊论文	75	EI 收录证明	
5	湖州师范学院学报	60	发表论文或录用通知	研究生为第 1 作者
6	普通刊物论文	50	发表论文	
7	IEEE 主办或承办会议 (在 IEEE 官方网站可查到)	60	发表论文或录用通知(包 括缴纳会议注册费凭证)	
8	一般会议 SCI/EI 收录论文	60	发表论文和 EI 收录	
9	一般会议(无 SCI/EI 收录)	50	发表论文或录用通知(包 括缴纳会议注册费凭证)	
10	发明专利	85	授权证书	研究生为第 1 作者; 或导 师第 1 作者, 学生第 2 作 者
11	实用新型专利	20	授权证书	研究生为第 1 作者
12	外观设计专利	20	授权证书	研究生为第 1 作者
13	软件著作权	20	软件登记证书	研究生为第 1 作者
14	A+学科竞赛国家级获奖	特等奖: 100 一等奖: 95	获奖证书	学生 (包括校内外研究 生、本科生) 排名第 1 (排

		二等奖: 90 三等奖: 85		名第 2, 3, 4 的, 分数依次递减 10 分); 指导教师中有导师署名
15	A 类学科竞赛国家级获奖	特等奖: 80 一等奖: 75 二等奖: 70 三等奖: 65	获奖证书	
16	A-类学科竞赛国家级获奖	特等奖: 60 一等奖: 55 二等奖: 50 三等奖: 45	获奖证书	
17	A+学科竞赛省部级获奖	特等奖: 80 一等奖: 75 二等奖: 70 三等奖: 65	获奖证书	学生(包括校内外研究生、本科生)排名第 1; 指导教师中有导师署名
18	A 类学科竞赛省部级获奖	特等奖: 60 一等奖: 55 二等奖: 50 三等奖: 45	获奖证书	
19	A-类学科竞赛省部级获奖	特等奖: 40 一等奖: 35 二等奖: 30 三等奖: 25	获奖证书	
20	新产品、新技术、新工艺、新方案等评定、鉴定和认定	省部级: 90 市厅级: 80 其他: 70	评定、鉴定、验收报告	研究成员中学生(包括校内外研究生、本科生)排名第 1(排名第 2, 3, 4 的, 分数依次递减 10 分); 指导教师中包含在研究成员中

(三) 材料与化工(085600)专业学位硕士研究生创新性成果计分规则:

序号	创新依据	计分规则	计分依据	署名要求	说明
1	北大、南大核心刊物	85	发表论文或录用通知	研究生为第 1 作者; 或导师第 1 作者, 学生第 2 作者	
2	中国学术核心期刊	80	发表论文或录用通知		
3	SCI 收录的期刊论文	80	SCI 收录证明		
4	EI 收录的期刊论文	75	EI 收录证明		
5	湖州师范学院学报	60	发表论文或录用		研究生为第 1 作者

			通知		
6	普通刊物论文	40	发表论文	研究生为第1作者	
7	一般会议 SCI/EI 收录论文	50	发表论文和 EI 收录		
8	一般会议(无 SCI/EI 收录)	30	发表论文或录用通知(包括缴纳会议注册费凭证)		
9	发明专利	80	授权证书	研究生为第1作者;或导师第1作者, 学生第2作者	
10	实用新型专利	10	授权证书	研究生为第1作者	
11	外观设计专利	10	授权证书		
12	软件著作权	10	软件登记证书		
13	A+或A类学科竞赛国家级获奖	特等奖: 90 一等奖: 85 二等奖: 80 三等奖: 75	获奖证书	学生(包括校内外研究生、本科生)排名第1(排名第2、3的, 分数依次递减10分); 指导教师中有导师署名	A-类学科竞赛依次递减10分
14	A+或A类学科竞赛省部级获奖	特等奖: 80 一等奖: 75 二等奖: 70 三等奖: 65	获奖证书		
15	新产品、新技术、新工艺、新方案等评定、鉴定和认定	省部级: 90 市厅级: 80 其他: 70	评定、鉴定、验收报告	研究成员中学生(包括校内外研究生、本科生)排名第1(排名第2、3、4的, 分数依次递减10分); 指导教师中包含在研究成员中	

四、其他说明

(一) 创新分大于等于 70, 达到申请所在学位点专业硕士学位要求。

(二) 满足多个创新依据的成果, 以就高原则计分, 不重复计分。

(三) 共同第1作者只认排名第1的作者。

(四) 用于申请学位的创新性成果内容须与学位论文或实践成果密切相关。与学位论文相关性不显现的创新成果, 其相关性由研究生提出申请、导师同意、学位点认定。

（五）成果作者要求湖州师范学院为第一作者单位和通讯作者单位。

（六）以录用未发表论文、进入实审未授权发明专利等作为创新性成果申请学位，不得在授予学位后撤回、更改第一作者或通讯单位，一经发现，按照《湖州师范学院硕士学位授予工作实施细则》撤销学位。

（七）本规定从 2025 级硕士研究生执行，以前年级的硕士研究生在参照本规定的基础上，可按本规定或原规定要求申请学位。

（八）本规定由工学院学位评定分委员会负责解释。