0801 力学学科 研究生指导教师资格审核管理实施细则

| 适用学科: | 0801 力学 | | | | |
|-----------------------|---------|--|--|--|--|
| 牵头单位名称(盖章): _ | 理学院 | | | | |
| 牵头单位学位评定分委员会主席签字: | | | | | |
| 共建单位名称: | 船海能动学院 | | | | |
| 共建单位学位评定分委员会主席或负责人签字: | | | | | |

- 一、新增导师资格审核条件的具体执行标准
 - (一)新增博导资格审核条件

1. 基本条件

满足《武汉理工大学研究生指导教师资格审核办法》(校研字[2022]56号)文件相关条件。

2. 学术成果条件

达到以下条件之一的,视为满足学术成果条件:

- (1) 近5年发表不少于3篇A区高水平学术期刊论文;
- (2) 近 5 年获得高级别科技奖励 1 项,含国家级一等奖前 7 名、二等奖前 5 名,省部级一等奖前 2 名、二等奖第 1 名;中国专利金奖前 4 名,银奖前 2 名;
 - (3) 近5年作为主编出版国家级规划教材1部;
- (4) 近 5 年发表的学术论文在 Web of Science 库(含扩展库)中单篇"他引次数"达到 30 次以上;或近 5 年发表的论文"他引次数"总数达到 100 次以上;或近 5 年发表 1 篇以上ESI 高被引论文(前 1%)。

3. 科研成果条件

正高级专业技术职务教师达到下列条件中的(1)-(3)条, 副高级专业技术职务教师达到下列条件中的(2)-(4)条,视 为满足科研项目条件:

- (1)近5年至少主持过1项新立项国家级纵向科研项目(不包括国家自然科学或社会科学青年基金项目)或2项新立项省部级及以上自然科学或社会科学基金科研项目,或主持新立项科研项目(含专利交易)单项到款额不少于200万元。
- (2) 近 5 年主持纵向和横向科研项目经费累计到款不少于 100 万元。
- (3)目前可供培养博士研究生的在账科研项目经费不少于30万元。
- (4)副高级专业技术职务教师近5年必须至少主持过1项 新立项国家级纵向科研项目(不包括国家自然、社会科学基金 青年项目)。

(二)新增硕导资格审核条件

1. 基本条件

满足《武汉理工大学研究生指导教师资格审核办法》(校研字[2022]56号)文件相关条件。

2. 学术成果条件

达到以下条件之一的,视为满足学术成果条件:

- (1)近5年发表不少于3篇B区及以上高水平学术期刊论文;
- (2) 近 5 年获得过省部级三等奖及以上科技奖励,含国家级奖名次不限;省部级一等奖前 5 名、二等奖前 3 名、三等奖第 1 名;中国专利金奖、银奖名次不限;中国专利优秀奖前 3 名;

- (3) 近5年作为主编或副主编出版国家级规划教材1部;
- (4) 近 5 年发表的学术论文在 Web of Science 库(含扩展库)中单篇"他引次数"达到 10 次以上;或近 5 年发表的论文"他引次数"总数达到 30 次以上,或近 5 年发表 1 篇以上 ESI 高被引论文(前 1%)。

3. 科研成果条件

高级专业技术职务教师达到条件(1)和(2)之一且达到 第(3)条,中级专业技术职务教师达到条件(1)和(2)之一 且第(3)和(4)条,视为满足科研项目条件:

- (1)近5年主持过新立项纵向科研项目,且主持的纵向项目累计到款经费或个人累计纵向项目分解经费(不含硬件费的个人分解经费)不少于20万元。
- (2)近5年主持过新立项横向科研项目,且所主持项目累计到款经费或个人累计项目分解经费(不含硬件费的个人分解经费)不少于40万元。
- (3)目前可供培养研究生的在账科研项目经费不少于5万元。
- (4) 中级专业技术职务教师,近5年至少主持1项新立项省部级自然科学或省部级社会科学基金项目。

二、导师招生资格审核条件的具体执行标准

(一) 博导招生资格审核条件

1. 基本条件

满足《武汉理工大学研究生指导教师资格审核办法》(校研字[2022]56号)文件相关条件。

2. 科研成果条件

同时满足:

- (1)申请招生资格审核当年主持有近5年新立项的在研国家级、省部级纵向项目或不少于100万元的单项到款科研项目;
- (2) 申请招生资格审核当年可供培养博士研究生的在账科 研经费不少于 30 万元。

(二) 硕导招生资格审核条件

1. 基本条件

满足《武汉理工大学研究生指导教师资格审核办法》(校研字[2022]56号)文件相关条件。

2. 科研成果条件

同时满足:

- (1) 申请招生资格审核当年主持有近5年新立项的在研纵向或横向科研项目;
- (2) 申请招生资格审核当年可供培养硕士研究生的在账科研项目经费 5 万元。

三、导师资格审核学术论文期刊分区目录

| 序号 | 期刊分区 | - H | 期刊名称 | | 国际/国内刊 | .υ. → | | |
|----|------|--------|---|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------|--------|
| | | 版地 | 原名称 | 中(英)文译称 | 号 (ISSN/CN) | 收录 类别 | 语 种 | 备 注 |
| 1 | A | 中国 | 振动与冲击 | Journal of Vibration and Shock | 1000-3835 | 北大核 心、JST、 CSCD、 EI、 WJCI | 中文 | |
| 2 | A | 中国 | 固体力学学报 | Chinese Journal of Solid Mechanics | 0254-7805 | 北大核 心 | 中文 | |
| 3 | A | 荷兰 | Mechanics of Materials | 材料力学 | 0167-6636 | SCI | 英语 | |
| 4 | A | 英 国 | International Journal of Applied Mechanics | 国际应用力学 | 1758-8251 | SCI | 英 语 | |
| 5 | A | 英 国 | International Journal of Solids and Structures | 国际固体与结构 | 0020-7683 | SCI | 英 语 | |
| 6 | A | 英 国 | Journal of Fluids Structures | 流体结构 | 0889-9746 | SCI | 英 语 | |
| 7 | A | 英 国 | Mechanics of Advanced Materials and Structures | 先进材料与结构力学 | 1537-6494 | SCI | 英语 | |

| | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊 | | | |
|----|------|--------|---|---|----------------|-----------------|--------|--------|
| 序号 | | | 原名称 | 中(英)文译称 | 号 (ISSN/CN) | 收录 类别 | 语种 | 备 注 |
| 8 | A | 美国 | Journal of Applied Mechanics–Transactions of the ASME | 美国工程师协会-应用力学 | 0021-8936 | SCI | 英语 | |
| 9 | В | 中国 | 工程力学 | Engineering Mechanics | 1000-4750 | 北大核 心 、EI | 中文 | |
| 10 | В | 中国 | 计算力学学报 | Chinese Journal of Computational Mechanics | 1007-4708 | 北大核 心 | 中文 | |
| 11 | В | 中国 | 应用力学学报 | Chinese Journal of Applied Mechanics | 1000-4939 | 北大核 心 | 中文 | |
| 12 | В | 中国 | 实验力学 | Journal of Experimental Mechanics | 1001-4888 | 北大核 心 | 中文 | |
| 13 | В | 荷兰 | Finite Elements in Analysis and Design | 有限元分析与设计 | 0168-874X | SCI | 英语 | |
| 14 | В | 法国 | European Journal of Mechanics B-Fluids | 欧洲力学-B 流体 | 0997-7546 | SCI | 英语 | |
| 15 | В | 意大利 | Meccanica | 力学 | 0025-6455 | SCI | 英语 | |
| 16 | В | 德国 | Archive of Applied Mechanics | 应用力学进展 | 0003-9527 | SCI | 英语 | |
| 17 | В | 荷兰 | Journal of Adhesion Science and Technology | 粘结科学与技术 | 0169-4243 | SCI | 英语 | |
| 18 | В | 中国 | 固体力学学报英文版 | Acta Mechanica SolidaSnica | 0894-9166 | SCI | 英语 | |
| 19 | В | 德国 | Shock Waves | 冲击波 | 0938-1287 | SCI | 英语 | |
| 20 | В | 英 国 | International Journal for Numerical Methods in Fluids | 流体中的计算方法 | 0271-2091 | SCI | 英语 | |
| 21 | В | 荷兰 | Journal of Elasticity | 弹性理论 | 0374-3535 | SCI | 英 语 | |
| 22 | В | 美国 | Journal of Vibration and Acoustics-Transactions of the ASME | 美国工程师协会-振动与声学 | 1048-9002 | SCI | 英语 | |

备注:

导师资格审核学术论文期刊分区目录外的期刊分区如下:

- 1. 国际学术期刊论文分区
- (1) 汤森路透 JCRQ1 (或中科院一区、二区) 期刊对应于国际 A 区;

- (2) 汤森路透 JCRQ2 (或中科院三区) 期刊对应于国际 B区。
- 2. 国内学术期刊分区
- (1)前10%的期刊对应于国内A区;
- (2)前20%的期刊对应于国内B区。
- 3. 学术期刊论文分区按 5 年有效期内就高不就低的原则执行。