

# 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基金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基金科研项目，或主持新立项科研项目(含专利交易)单项到账额不少于200万元。

(2)近5年主持纵向和横向科研项目经费累计到账不少于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账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账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	出版地	期刊名称		国际/国内刊号 (ISSN/CN)	收录类别	语种	备注
			原名称	中(英)文译称				
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	

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