

机械（I）硕士学位研究生培养方案

（领域代码：0855，申请机械硕士学位适用）

一、培养目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，着重面向国民经济和区域经济发展主战场，服务建材、汽车两大行业转型升级和创新驱动发展新需求，瞄准机械工程学科领域学术前沿，培养德智体美劳五育并举，具有坚定的理想信念，掌握扎实的理论基础、系统的专业知识，了解学科前沿动态，具备独立从事机械工程领域科学研究能力，具有国际视野和专业技能的行业人才。具体要求为：

（一）坚持党的基本路线，热爱祖国，热爱人民；掌握马克思主义基本理论，具有正确的世界观、人生观和价值观；具有良好的职业道德、团结合作精神、追求真理、追求卓越的优良品质；遵纪守法，品行端正，诚实守信，学风严谨；

（二）掌握机械工程领域坚实的基础理论和宽广的专业知识，熟悉行业领域的相关规范，具有较强的解决实际问题的能力，能够承担专业技术或管理工作，具有良好的职业素养；掌握一门外语，能熟练阅读本专业外文文献，具有良好外语听说能力以及一定国际学术交流能力。

（三）积极参加文体活动，具有良好的心理素质和健康的体魄，树立正确的审美观念，形成积极的文化主体意识和创新意识，具备良好的人文素养和道德情操；

（四）积极结合工程实际岗位，进行专业综合实践和应用能力训练，形成良好劳动习惯。

二、研究方向

- （一）现代机电系统设计
- （二）智能制造技术及装备
- （三）机电系统监测与控制
- （四）建材装备
- （五）汽车零部件

三、学制及学习年限

机械（I）全日制专业学位硕士研究生学制3年，学习年限一般为3-4年，最长不超过5年。

非全日制专业学位硕士研究生学习年限可适当延长，一般为3-4年，最长不超过6年。

休学创业的研究生，最长学习年限为 10 年。

四、课程设置及学分要求

(一) 学分要求

总学分数为 ≥ 35 学分，其中课程学习学分为 ≥ 28 学分，必修环节学分为 7 学分。所修课程由公共学位课、专业学位课和选修课三部分组成，其中公共学位课 ≥ 8 学分，专业学位课 ≥ 10 学分，选修课 ≥ 10 学分。必修环节包括：专业实践 6 学分，选题报告及中期考核 1 学分。

(二) 课程设置

| 课程类别 | 课程类型 | 课程编号 | 课程名称 | 理论学时 | 实验学时 | 学分 | 开课学期 | 开课单位 | 备注 |
|-----------------|--------------|-----------------|-----------|------|------|----|------|-------|----|
| 公共学位课 (8 学分) | 外语 (2 学分) | 4020012 3001 | 学术英语读写 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3002 | 学术英语交流 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3003 | 雅思考试技巧与实践 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3004 | 托福考试技巧与实践 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3005 | 翻译技巧与实践 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3006 | 名剧民品 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3007 | 英语公共演讲 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3008 | 研究生英语听说实践 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3009 | 跨文化交际 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3010 | 科技英语实训 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3011 | 英语论语导读 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3012 | 学术阅读策略 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3013 | 学术英语交流与表达 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |

| 课程类别 | 课程类型 | 课程编号 | 课程名称 | 理论学时 | 实验学时 | 学分 | 开课学期 | 开课单位 | 备注 |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|------|------|----|------|---------|----------|
| | | 6020012 3001 | 英语演讲 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 6020012 3002 | 科技英语阅读与写作 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 4020012 3014-17 | 第一外国语 (日、法、德、俄语) | 36 | | 2 | 2 | 外国语学院 | |
| | 数学 (2学分) | 5015012 3001 | 数学物理方法 | 36 | | 2 | 1 | 数统学院 | 任选 1门 |
| | | 5015012 3002 | 矩阵分析 | 36 | | 2 | 1 | 数统学院 | |
| | | 5015012 3003 | 统计计算 | 36 | | 2 | 1 | 数统学院 | |
| | | 5015012 3004 | 随机过程及应用 | 36 | | 2 | 2 | 数统学院 | |
| | | 5015012 3005 | 数值计算 | 36 | | 2 | 2 | 数统学院 | |
| | | 5015012 3006 | 数学建模 | 36 | | 2 | 2 | 数统学院 | |
| | 思政 (3学分) | 5021012 3001 | 新时代中国特色社会主义思想理论与实践 | 36 | | 2 | 2 | 马克思主义学院 | |
| | | 5021012 3002 | 自然辩证法概论 | 18 | | 1 | 1 | 马克思主义学院 | |
| | 工程伦理 (1学分) | 5021012 3005 | 工程伦理学 | 18 | | 1 | 1 | 马克思主义学院 | |
| | 专业 学位课 (10学分) | 5008022 4005 | 现代设计方法 | 30 | 6 | 2 | 1 | 机电学院 | |
| 4008022 4003 | | 现代控制工程 | 32 | 4 | 2 | 1 | 机电学院 | | |
| 5008022 4006 | | 机械装备计算机控制技术 | 26 | 10 | 2 | 1 | 机电学院 | | |
| 4008022 4004 | | 机械系统动力学 | 26 | 10 | 2 | 1 | 机电学院 | | |

| 课程类别 | 课程类型 | 课程编号 | 课程名称 | 理论学时 | 实验学时 | 学分 | 开课学期 | 开课单位 | 备注 |
|------|----------------|--|---------------|------|------|----|------|------|----|
| | | 5008022 4007 | 工程测试与数据处理 | 24 | 12 | 2 | 1 | 机电学院 | |
| | | 4008022 4006 | 高级运筹学 | 36 | | 2 | 1 | 机电学院 | |
| | | 4008022 4007 | 物流系统设计与分析 | 36 | | 2 | 1 | 机电学院 | |
| | | 4008022 4008 | 生产运作理论与方法 | 36 | | 2 | 2 | 机电学院 | |
| | | 5008022 4004 | 智能制造信息系统设计与开发 | 30 | 6 | 2 | 1 | 机电学院 | |
| | 选修课 (10 学分) | 可任意选修各学院开设的研究生课程、本科生课程（具体课程清单见附件，选修本科生课程不计入总学分），至少含 1 门文史哲艺美类课程。 | | | | | | | |
| | 必修环节 (7 学分) | 5008062 4001 | 专硕选题报告 | | | 1 | 3-4 | 机电学院 | |
| | | 5008062 4002 | 专硕专业实践 | | | 6 | 3-4 | 机电学院 | |

五、必修环节

（一）专业实践

专业学位硕士研究生在学期间，必须保证不少于半年的专业实践，可采用集中实践与分段实践相结合的方式，应届本科毕业生的实践教学时间原则上不少于 1 年。一般依托本专业领域的国家级研究生联合培养示范基地，省级、校级、院级、培育级研究生工作站，襄阳示范区等完成。

专业学位硕士研究生的专业实践一般分为课程实践和综合实践两部分。

课程实践主要进行专业课程实践和科研技能训练，其中实验室安全培训为课程实践的必修内容，课程实践一般依托学校未来学习中心完成，课程实践合格者记 3 学分。

综合实践在校内外导师的共同指导下，结合工程实际岗位，主要进行专业综合实践和应用能力训练，综合实践合格者记 3 学分。课程实践和综合实践也可合并进行。

专业实践是专业学位硕士研究生培养过程的必备过程，研究生要提交实践计划，撰写实践总结报告。对研究生实践环节实行全过程管理和质量评价，确保实

实践教学质量。

※定向培养研究生、来华留学生可免修专业实践，所缺学分须通过选修课程补齐。

（二）选题报告

论文选题应来源于应用课题或现实问题，并具有明确的职业背景和应用价值。学位论文研究工作是专业学位硕士研究生综合运用所学基础理论和专业知识，在一定实践经验基础上，掌握对专业实际问题研究能力的重要手段。选题应来源于专业实际或者具有明确的专业应用背景。学位论文研究工作一般应与专业实践相结合，时间不少于 12 个月。

专业学位硕士研究生选题报告的具体要求，按照学校研究生开题管理有关规定要求执行。选题报告通过后记 1 个必修环节学分。

六、科学研究与学位论文

（一）科学研究

机械（I）硕士专业学位研究生在学期间，鼓励其在专业学术期刊上公开发表论文或取得工程应用成果。对于工程应用成果，评价重点是对解决生产实践中关键技术问题的实际贡献，以及带来的新技术、新产品、新工艺实现产业化应用的实际效果。

（二）学位论文

机械（I）硕士专业学位研究生学位论文形式可以多种多样，可采用硕士学位论文与调研报告、应用基础研究、规划设计、产品开发、案例分析、项目管理等相结合的形式。学位论文须独立完成，要体现研究生综合运用科学理论、方法和技术解决实际问题的能力。学位论文字数，可参照武汉理工大学专业学位类别（领域）硕士学位标准汇编执行。

专业学位研究生在硕士学位论文送审前，须满足取得学籍当年学校申请硕士学位学术成果有关规定和机电工程学院研究生教育与管理有关规定，方可送审。

专业学位研究生在硕士学位论文答辩前，须达到学校研究生学位论文答辩管理办法有关要求，方可答辩。

※未尽事宜以研究生取得学籍当年武汉理工大学《研究生手册》和机电工程学院研究生教育与管理有关规定为准。

七、培养方式与方法

机械（I）硕士专业学位研究生培养方式实行全日制和非全日制两种方式。专业学位硕士研究生按专业领域分班建制，以班级为单位组织教学。公共学位课和专业学位课一般在入学后 2 学期内在校内完成；其它课程和实践环节可在入学后 2-4 学期内在研究院（所）、工程中心和校外联合培养基地完成。

机械（I）硕士专业学位研究生采用校内外双导师制，以校内导师指导为主，校外导师参与实践过程、项目研究、课程与论文等多个环节的指导工作。各专业领域应吸收本领域的专家、学者和工程技术人员组成团队，实现团队指导和培养，共同承担专业学位硕士研究生的培养工作。

八、其它

（一）机械（I）硕士专业学位研究生开题前后均可选修课程，硕士论文答辩之前满足学分要求即可。

（二）机械（I）硕士专业学位研究生在学期间应查阅本学科国内外文献 40 篇以上，其中外文文献不少于三分之一。

（三）机械（I）硕士专业学位研究生在课程学习阶段每月至少 1 次、论文工作阶段每月至少 2 次向指导教师汇报自己的学习和研究工作情况，并形成制度。

（四）全日制、非全日制研究生专业适用同一培养方案。

（五）本次制订培养方案从 2024 级机械（I）硕士专业学位研究生开始执行。

工业工程与管理（I）硕士专业学位研究生培养方案

（领域代码：125603，申请工业工程与管理硕士专业学位适用）

一、培养目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，着重面向世界科技前沿，以及国家经济主战场，着重面向汽车、通用机械等基础制造业，以及光芯屏端网等战略性新兴产业重大需求，瞄准世界工业工程与管理学科领域学术前沿，培养德智体美劳五育并举，具有坚定的理想信念，掌握扎实的理论基础、系统的专业知识，了解学科前沿动态，具备独立从事工业工程与管理领域科学研究能力，具有国际视野和专业技能的行业人才。具体要求为：

（一）坚持党的基本路线，热爱祖国，热爱人民；掌握马克思主义基本理论，具有正确的世界观、人生观和价值观；具有良好的职业道德、团结合作精神、追求真理、追求卓越的优良品质；遵纪守法，品行端正，诚实守信，学风严谨；

（二）掌握工业工程与管理行业领域坚实的基础理论和宽广的专业知识，熟悉行业领域的相关规范，具有较强的解决实际问题的能力，能够承担专业技术或管理工作，具有良好的职业素养；掌握一门外语，能熟练阅读本专业外文文献，具有良好外语听说能力以及一定国际学术交流能力。

（三）积极参加文体活动，具有良好的心理素质和健康的体魄，树立正确的审美观念，形成积极的文化主体意识和创新意识，具备良好的人文素养和道德情操；

（四）积极结合工程实际岗位，进行专业综合实践和应用能力训练，形成良好劳动习惯。

二、研究方向

工业工程与管理

三、学制及学习年限

工业工程与管理（I）全日制专业学位硕士研究生学制3年，学习年限一般为3-4年，最长不超过5年。

非全日制专业学位硕士研究生学习年限可适当延长，一般为3-4年，最长不超过6年。

休学创业的研究生，最长学习年限为10年。

四、课程设置及学分要求

(一) 学分要求

总学分数为≥39 学分，其中课程学习学分为≥32 学分，必修环节学分为 7 学分。所修课程由公共学位课、专业学位课和选修课三部分组成，其中公共学位课≥5 学分，专业学位课≥16 学分，选修课≥11 学分。必修环节包括：专业实践 6 学分，选题报告及中期考核 1 学分。

2. 课程设置

| 课程类别 | 课程类型 | 课程编号 | 课程名称 | 理论学时 | 实验学时 | 学分 | 开课学期 | 开课单位 | 备注 |
|-----------------|--------------|----------------|------------------|------|------|----|------|-------|-----------|
| 公共学位课 (5 学分) | 外语 (2 学分) | 40200123001 | 学术英语读写 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | 任选 1 门 |
| | | 40200123002 | 学术英语交流 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123003 | 雅思考试技巧与实践 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123004 | 托福考试技巧与实践 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123005 | 翻译技巧与实践 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123006 | 名剧民品 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123007 | 英语公共演讲 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123008 | 研究生英语听说实践 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123009 | 跨文化交际 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123010 | 科技英语实训 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123011 | 英语论语导读 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123012 | 学术阅读策略 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123013 | 学术英语交流与表达 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 60200123001 | 英语演讲 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 60200123002 | 科技英语阅读与写作 | 36 | | 2 | 1、2 | 外国语学院 | |
| | | 40200123014-17 | 第一外国语 (日、法、德、 | 36 | | 2 | 2 | 外国语学院 | |

| 课程类别 | 课程类型 | 课程编号 | 课程名称 | 理论学时 | 实验学时 | 学分 | 开课学期 | 开课单位 | 备注 |
|--------------------|--|-------------|------------------|------|------|----|------|---------|----|
| | | | 俄语) | | | | | | |
| | 思政 (3 学分) | 50210123001 | 新时代中国特色社会主义理论与实践 | 36 | | 2 | 2 | 马克思主义学院 | |
| | | 50210123003 | 马克思主义与社会科学方法论 | 18 | | 1 | 1 | 马克思主义学院 | |
| | 专业 学位课 (16 学分) | 40080224006 | 高级运筹学 | 36 | | 2 | 1 | 机电学院 | |
| | | 40080224007 | 物流系统设计与分析 | 36 | | 2 | 1 | 机电学院 | |
| | | 40080224008 | 生产运作理论与方法 | 36 | | 2 | 2 | 机电学院 | |
| | | 40080224009 | 数字制造技术 | 36 | | 2 | 2 | 机电学院 | |
| | | 40080224010 | 制造质量管理 | 36 | | 2 | 2 | 机电学院 | |
| | | 50080224001 | 决策理论与方法 | 36 | | 2 | 2 | 机电学院 | |
| | | 50080224002 | 制造企业信息化关键技术与应用 | 36 | | 2 | 1 | 机电学院 | |
| | | 50080224003 | 智能优化算法 | 28 | 8 | 2 | 2 | 机电学院 | |
| 选修课 (11 学分) | 可任意选修各学院开设的研究生课程、本科生课程（具体课程清单见附件，选修本科生课程不计入总学分），至少含 1 门文史哲艺美类课程。 | | | | | | | | |
| 必修 环节 (7 学分) | 50080624001 | 专硕选题报告 | | | | 1 | 3-4 | 机电学院 | |
| | 50080624002 | 专硕专业实践 | | | | 6 | 3-4 | 机电学院 | |

五、必修环节

（一）专业实践

专业学位硕士研究生在学期间，必须保证不少于半年的专业实践，可采用集中实践与分段实践相结合的方式，应届本科毕业生的实践教学时间原则上不少于 1 年。一般依托本专业领域的国家级研究生联合培养示范基地，省级、校级、院级、培育级研究生工作站，襄阳示范区等完成。

专业学位硕士研究生的专业实践一般分为课程实践和综合实践两部分。

课程实践主要进行专业课程实践和科研技能训练，其中实验室安全培训为课程实践的必修内容，课程实践一般依托学校未来学习中心完成，课程实践合格者

记3学分。

综合实践在校内外导师的共同指导下，结合工程实际岗位，主要进行专业综合实践和应用能力训练，综合实践合格者记3学分。课程实践和综合实践也可合并进行。

专业实践是专业学位硕士研究生培养过程的必备过程，研究生要提交实践计划，撰写实践总结报告。对研究生实践环节实行全过程管理和质量评价，确保实践教学质量。

※定向培养研究生、来华留学生可免修专业实践，所缺学分须通过选修课程补齐。

（二）选题报告。

论文选题应来源于应用课题或现实问题，并具有明确的职业背景和应用价值。学位论文研究工作是专业学位硕士研究生综合运用所学基础理论和专业知识，在一定实践经验基础上，掌握对专业实际问题研究能力的重要手段。学位论文研究工作一般应与专业实践相结合，时间不少于1年。

专业学位硕士研究生选题报告的具体要求，按照学校研究生开题管理有关规定要求执行。选题报告通过后记1个必修环节学分。

六、科学研究与学位论文

（一）科学研究

工业工程与管理（I）硕士专业学位研究生须在导师的指导下，依托相应的科研项目、科研条件和科研设施，开展科研工作，培养独立进行科学研究的能力或独立承担专门技术工作的能力。在答辩前需发表与领域相关的学术论文，或取得其他相应的学术成果。

（二）学位论文

工业工程与管理（I）硕士专业学位研究生学位论文形式可以多种多样，可采用硕士学位论文与调研报告、应用基础研究、规划设计、产品开发、案例分析、项目管理、文学艺术作品等相结合的形式。学位论文须独立完成，要体现研究生综合运用科学理论、方法和技术解决实际问题的能力。学位论文撰写规范参照武汉理工大学专业学位类别（领域）硕士学位标准汇编执行。

工业工程与管理（I）硕士专业学位研究生在硕士学位论文送审前，须满足取得学籍当年学校申请硕士学位学术成果有关规定和机电工程学院学位与研究生教育有关规定，方可送审。

工业工程与管理（I）硕士专业学位研究生在硕士学位论文答辩前，须达到学校研究生学位论文答辩管理办法有关要求，方可答辩。

※未尽事宜以研究生取得学籍当年武汉理工大学《研究生手册》和机电工程

学院学位与研究生教育有关规定为准。

七、培养方式与方法

工业工程与管理（I）硕士专业学位研究生培养方式实行全日制和非全日制两种方式。专业学位硕士研究生按专业领域分班建制，以班级为单位组织教学。公共学位课和专业学位课一般在入学后 2 学期内在校内完成；其它课程和实践环节可在入学后 2-4 学期内在研究院（所）、工程中心和校外联合培养基地完成。

工业工程与管理（I）硕士专业学位研究生采用校内外双导师制，以校内导师指导为主，校外导师参与实践过程、项目研究、课程与论文等多个环节的指导工作。各专业领域应吸收本领域的专家、学者和工程技术人员组成团队，实现团队指导和培养，共同承担专业学位硕士研究生的培养工作。

八、其它

（一）工业工程与管理（I）硕士专业学位研究生在开题前后均可选修课程，硕士论文答辩之前满足学分要求即可。

（二）工业工程与管理（I）硕士专业学位研究生在学期间应查阅本学科国内外文献 40 篇以上，其中外文文献不少于三分之一。

（三）工业工程与管理（I）硕士专业学位研究生在课程学习阶段每月至少 1 次、论文工作阶段每月至少 2 次向指导教师汇报自己的学习和研究工作情况并形成制度。

（四）全日制、非全日制研究生专业适用同一培养方案。

（五）本次制订培养方案从 2024 级工业工程与管理（I）硕士专业学位研究生开始执行。