仪器仪表工程领域

全日制专业学位硕士研究生培养方案

领域代码：085407

一、领域简介

仪器科学与技术学科相应本科专业测控技术与仪器于2000年被教育部批准成立，2001年本科招生；二级学科硕士点测试计量技术及仪器（080402）于2004年开始招生；仪器科学与技术（0804）学科于2011年被教育部批准为一级学科硕士学位授权点，并于2012年开始以一级学科仪器科学与技术进行硕士研究生的招生。仪器仪表工程专业学位硕士授权点于2010年获教育部批准，于2011年开始招生。该学科相应本科专业测控技术与仪器自成立以来，一直为学校重点建设的专业之一，是山东省特色专业（2012年）、山东省名校建设工程辐射专业（2013年）、山东省一流本科专业建设点（2019年）、国家一流本科专业建设点（2020年）。

学位点现有专职教师48人，其中，正教授7人，副教授（含高级实验师）18人，博士生导师5人，硕士生导师17人，具有博士学位教师36人，近5年来，承担国家级项目20余项，省部级项目50余项，企事业合作项目100余项，获省部级科技奖励5项，高水平论文200余篇，授权发明专利40余项。

经过近二十年的发展，本学科在人才培养、科研平台、学术研究和社会服务等方面都取得了长足进步，形成了自己的特色。培养的硕士学位研究生能够在各自技术领域解决实际工程问题，为山东乃至全国的经济和社会发展做出了积极的贡献。

二、培养目标

1.拥护党的基本路线和各项方针、政策，热爱祖国，遵纪守法；具有良好的职业道德和敬业精神，以及科学严谨、求真务实的治学态度和工作作风，德智体美劳全面发展，有以专业报效祖国和造福人民的抱负。

2.在仪器仪表工程领域据具有坚实的基础理论和系统的专门知识，了解本领域相关理论和技术的发展水平以及所从事研究方向的国内外发展动态。培养具有独立担负专门技术工作和从事工程实践的能力。能胜任本专业或相近专业的科研、工程技术或工程管理工作。

3.熟练掌握一门外国语，能顺利阅读仪器仪表领域的科技资料及文献，并具备较好的听、说、读和写作能力，具备专业工程领域国际交流能力。

4.培养掌握智能测试技术及仪器、激光与光电精密测量技术以及成像探测与机器视觉技术及相关领域的先进技术方法，能在仪器及装备制造企业、科研单位、高等学校、行业管理部门等从事工程技术研发、工程设计、运行和管理的应用型高层次工程技术人才。

三、研究方向

仪器仪表工程专业硕士学位研究生培养方案设以下3个研究方向：

1. 智能测试技术及仪器

2. 成像探测与机器视觉

3. 激光与光电精密测量技术

各研究方向简介详见附表1。

四、学习年限

学制3年，修业年限2-4年，科学研究和论文撰写时间不少于1年（从开题通过之日起计算）。经导师同意，可申请提前毕业，但科学研究和论文撰写时间要求不变。休学时间（累计不超过两年）不计入学习年限。

五、课程设置与学分要求

课程教学实行学分制，课程分为必修课、选修课和其他培养环节。研究生须在规定的学习年限内完成不少于32学分的学习任务，其中课程学分不少于26学分（必修课不少于17学分，选修课不少于9学分）。其他培养环节不少于6学分。同等学历或跨专业攻读全日制工程硕士专业学位的研究生，应补修本领域本科阶段主干课程2门及导师指定的其它课程，经考试成绩及格（不计学分），方可申请答辩。

课程设置详细情况见附表2。

六、培养方式与培养环节

专业硕士研究生培养实行导师负责制，鼓励实行以导师负责为主的指导小组（团队）制。导师负责制订研究生培养计划，组织开题、中期、答辩，指导科学研究和学位论文等工作，且对研究生的思想品德、学术道德有引导、示范和监督的责任。

**1.开题报告**

为确保学位论文的质量，研究生应通过文献阅读、学术调研，确定论文选题和研究内容，经导师同意后于第三学期期中（每年10月份之前）提交开题报告并进行开题答辩；实施“末尾淘汰制”，开题时间间隔不得低于3个月。

首次开题由各学科分别组织，开题答辩小组由5人以上专家组成，其中跨学科或跨方向专家不少于1人，负责对研究生所做开题报告进行评审、做出评价、提出修改意见；各学科排在后10%的研究生需重新修改开题报告后参加学院的集中开题。

学院集中开题的答辩小组由7人以上专家组成，其中跨学院专家不少于2人，负责对研究生所做开题报告进行评审、做出评价、提出修改意见；不通过者，需重新修改开题报告后再次参加学院集中答辩，直至开题通过或做劝退处理。

开题报告通过即可获得1学分。

**2.中期筛选考核**

研究生课程学习结束后，以研究生培养方案为依据，在第四学期对研究生的政治思想和道德品质、基础理论和专业知识、科研创新、实践能力、论文进展情况及健康状况等方面进行综合考核。其目的是总结评价研究生入学以来的学习及科研情况，及时发现研究生培养过程中存在的问题，探讨解决问题的方法，明确今后努力的方向。中期筛选考核合格，可继续完成学位论文；考核不合格者，终止学籍，作研究生肄业处理。中期考核通过后即获得1学分。

**3.实习实践**

**教学实践：**助课，协助指导毕业设计、课程设计和实习等。教学实践时间累积不少于1个月，结束后由导师安排考核并写出考核评语，考核通过即获得1学分。

**专业实践：**在学期间应在学校设立的联合培养基地、研究生工作站或校内外有条件的实践单位进行累计不少于6个月的专业实践训练。委托培养、大学本科毕业于相关专业且在相关行业工作一年以上或因本人特殊情况不能参加专业实践的研究生，须经导师、学院同意，研究生院审核后可申请免修专业实践。

**4.创新创业**

完成下列4项中的2项，即获得创新创业2学分：

①进行3个月出国学习或学术交流；

②参加学术会议并宣读论文，或做公开学术报告2次；

③参加全国性的科技竞赛、创意设计、创新创业竞赛等并获奖；

④参加6次以上与本学科相关的学术报告，并提交总结。

七、学位论文

学位论文撰写必须严格按照《山东理工大学关于研究生学位论文工作的有关规定》《山东理工大学硕士学位授予工作实施细则》等相关文件执行，本学科硕士研究生的学位论文应满足以下基本要求：

1.硕士学位论文应具有系统的、完整的研究思路和计划，应对科技进步和国民经济建设具有较大的理论意义或实用价值，学位论文应突出创新性、前沿性和科学性。

2.学位论文的主要工作，必须由作者独立完成。研究工作必须坚持实验性原则，论文内容必须以硕士研究生本人完成的第一手实验、观测或调查的材料为主。

3.硕士研究生用于做学位论文的时间，应不少于1年（自硕士论文开题报告考核通过起至硕士论文答辩前）。

4.按照《山东理工大学硕士学位授予实施细则》要求组织论文开题、中期考核、学位论文预评审/预答辩和正式答辩等环节，论文答辩要做到严格要求、公正、公开。

八、毕业与学位要求

满足毕业要求，可获得毕业证书；在获得毕业证书的基础上，如满足学位授予标准，可授予学位证书。

**（一）毕业要求**

1.热爱祖国，拥护中国共产党的领导，具有社会责任感和历史使命感，维护国家和人民的根本利益，遵纪守法，身心健康；

2.具有良好的品德修养和学术道德，实事求是、勇于创新；

3.修读完培养方案规定课程和其他培养环节，修满规定的学分；

4.完成论文答辩，成绩合格；

5.符合学校有关规定的其他要求。

**（二）学位要求**

严格执行《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》、《山东理工大学硕士学位论文评审办法》、《山东理工大学硕士学位授予实施细则》、《山东理工大学研究生申请学位学术创新性要求的规定》以及机械工程学院学位授予有关规定。

附表1：研究方向简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类 别** | **培养目标** | **支撑课程** |
| **综合素质** | 德、智、体、美、劳全面发展，熟练掌握一门外国语，能顺利阅读本学科领域的科技资料及文献，并具备较好的听、说和写作能力，积极向上，具有健全的人格，具有团队合作精神，能够熟练运用仪器仪表工程领域相关的基础理论和专业知识，具有独立担负专门技术工作和从事科学研究的基本素质。 | 新时代中国特色社会主义理论与实践、自然辩证法、研究生英语、信息检索与论文写作、数值分析、工程伦理、知识产权与学术规范、中国古代韵文阅读与欣赏、中国传统文化、足球、羽毛球、瑜伽、舞蹈形体训练、洞箫演奏基础十六课、钢琴演奏基础十六课、美术鉴赏、设计鉴赏、中西美术比较 |
| **综合能力** | 在仪器仪表工程领域据具有坚实的基础理论和系统的专门知识，了解本领域相关理论和技术的发展水平以及所从事研究方向的国内外发展动态。培养具有独立担负专门技术工作和从事工程实践的能力。能胜任本专业或相近专业的科研、工程技术或工程管理工作。 | 数值分析、数理统计、矩阵理论、最优化理论与方法、经济学基础、精密测量技术、现代信号分析及其应用、现代光电测试技术、科技英语写作、科研素养与创新能力、产品开发管理 |
| **研究方向** | 智能测试技术及仪器 | 掌握智能测试技术及仪器的基本理论与现代测试方法，以现代测试 技术及控制理论、现代传感及信息融合技术、现代信号及信息技术等 为理论基础，开展现代检测技术、智能测试仪器、虚拟仪器技术与测 控系统的研究与开发，提高测控系统的精度及可靠性。 | 虚拟仪器、精密测量技术、仪器通信技术、现代控制理论与仪器系统设计、多传感器信息融合技术、仪器电路设计及应用、振动理论与测试仪器 |
| 激光与光电精密测量技术 | 掌握激光技术、现代光电检测技术在精密检测领域中的发展及应 用，掌握现代信息处理技术的理论及应用方法，以新型传感技术及现 代测试技术、现代光电测试技术和信息处理技术等为基础，开展激光 及光电精密测量技术与测控系统的研究和开发，提高检测精度及检测的可靠性。 | 精密测量技术、现代光电测试技术、现代信号分析及其应用、现代精密仪器设计、仪器电路设计及应用、仪器通信技术 |
| 成像探测与机器视觉 | 掌握数字图像处理、模式识别、机器视觉、系统辨识、降晰图像复 原、目标跟踪等相关基础理论与技术，研究提高成像探测、工业与医 学图像的特征识别、图像边缘检测和纹理识别、目标跟踪及遥感图像 处理及产品表面质量检测精度的理论及方法。 | 信号与系统、现代信号分析及其应用、仪器通信技术、现代控制理论与仪器系统设计、模式识别与人工智能、多传感器信息融合技术、仪器电路设计及应用、现代光电测试技术 |

**附表2：培养计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学科名称** | 仪器仪表工程 | **学科代码** | 085407 |
| **单位名称** | 机械工程学院 | **培养类型** | 专业学位研究生 |
| **学分要求** | 总学分：≥32 ，必修课程学分：≥17 ，选修课程学分：≥9 |
| **课 程 设 置** |
| **课程类型** | **课程编码** | **课程名称** | **学分** | **学期** | **备注** |
| **公共必修课程**≥6学分 | G16007 | 新时代中国特色社会主义理论与实践The Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics for a New Era | 2 | 1 |  |
| G16003 | 自然辩证法（自然）Dialectics of Nature | 1 | 1 |
| G14001 | 研究生英语English for Graduate Students | 3 | 1 |
| **学科平台课程**≥11学分 | G11001 | 数值分析Numerical Analysis | 3 | 1 | 必选 |
| G15004 | 工程伦理Engineering Ethics | 1 | 1 |
| G30032 | 信息检索与论文写作Information Retrieval and Thesis Writing | 1 | 1 |
| G30031 | 知识产权与学术规范Intellectual Property and Academic Norms | 1 | 1 |
| 110002 | 最优化理论与方法Optimization Theory and Methods | 2 | 2 |
| 010006 | 精密测量技术Precision Measurement Technology | 2 | 2 |
| 010033 | 现代信号分析及其应用Modern Signal Analysis and Its Application | 2 | 2 |  |
| 010026 | 现代光电测试技术Modern Photoelectric Testing Technology | 2 | 2 |
| 180100 | 产品开发管理Product Development Management | 2 | 1 |
| **方向选修课程**≥8学分 | G11002 | 矩阵理论Matrix Theory | 2 | 1 |  |
| G11003 | 数理统计Mathematical Statistics | 2 | 1 |
| 050027 | 信号与系统Signals and Systems | 2 | 1 |
| 010015 | 虚拟仪器Virtual Instrument | 2 | 2 |
| 010023 | 数字图像处理技术Digital Image Processing Technology | 2 | 2 |
| 010028 | 现代精密仪器设计Design of Modern Precision Instrument | 2 | 2 |
| 010037 | 现代控制理论与仪器系统设计Modern Control Theory and Instrument System Design | 2 | 2 |
| 010039 | 多传感器信息融合技术Multisensor Information Fusion Technology | 2 | 2 |
| 010060 | 模式识别与人工智能Pattern Recognition and Artificial Intelligence | 2 | 2 |
| 010086 | 仪器电路设计及应用Design and Application of Instrument Circuits | 2 | 2 |
| 010087 | 仪器通信技术Instrument Communication Technology | 2 | 2 |
| 010088 | 振动理论与测试仪器Vibration Theory and Testing Instrument | 2 | 2 |
| **素养选修课程**≤1学分 | G02060 | 科研素养与创新能力Scientific Research Professionalism and Innovative Ability | 1 | 2 |  |
| G14010 | 科技英语写作English Writing for Science and Technology | 1 | 2 |
| G13043 | 中国古代韵文阅读与欣赏Reading and appreciating of ancient Chinese rhymes | 1 | 2 |
| G31001 | 中国传统文化Chinese Traditional Culture | 1 | 2 |
| G17070 | 经济学基础Fundamentals of Economics | 1 | 2 |
| G21001 | 足球Football | 1 | 2 |
| G21002 | 羽毛球Badminton | 1 | 2 |
| G21003 | 瑜伽Yoga | 1 | 2 |
| G20002 | 舞蹈形体训练Physical Training | 1 | 2 |
| G20003 | 洞箫演奏基础十六课Sixteen Lessons in Dongxiao Performance | 1 | 2 |
| G20004 | 钢琴演奏基础十六课Sixteen Lessons in Piano Performance | 1 | 2 |
| G19002 | 美术鉴赏Art Appreciation | 1 | 2 |
| G19003 | 设计鉴赏Design Appreciation | 1 | 2 |
| G19004 | 中西美术比较Comparative Study of Chinese and Western Fine Arts | 1 | 2 |
| **补修课程**不计学分 |  |  |  |  | 导师确定 |
|  |  |  |  |
| **其他培养环节**（6学分） |
| **培养环节** | **相关内容及要求** | **学期** |
| **开题报告**（1学分） | 通过文献阅读、学术调研，确定论文选题和研究内容，经导师同意后提交开题报告。开题答辩小组由本学科5人以上专家组成，负责对研究生所做开题报告进行评审，做出评价、提出修改意见，评审不通过者需限期重做，再次开题仍不通过的终止培养。学位论文开题报告审核通过一年后方可申请学位论文送审、答辩。 | 3 |
| **中期考核**（1学分） | 对研究生的政治思想和道德品质、基础理论和专业知识、科研创新、实践能力、论文进展情况及健康状况等方面进行综合考核。考核不合格的，作肄业处理。 | 4 |
| **实习实践**（2学分） | 教学实践：教学实践时间累计不少于1个月的工作量，结束后由导师写出考核评语，考核通过即获得1学分。专业实践：在学期间应在学校设立的联合培养基地、研究生工作站或校内外有条件的实践单位进行累计不少于6个月的专业实践训练。由导师与实习单位联合安排考核，专业实践成绩分为合格和不合格2级，分别计1学分、0学分。 | 2-5 |
| **创新创业**（2学分） | 1.进行3个月以上的出国访学研修或学术交流；2.参加学术会议并宣读论文，或做公开学术报告2次；3.参加全国性的科技竞赛、创意设计、创新创业竞赛等并获奖；4.参加6次以上与本学科相关的学术报告，并提交总结；每项记1学分，需完成2学分。 | 1-5 |
| **培养单位****教授委员会主任** |  | **培养单位****负责人** |  |