测控技术与仪器专业人才培养方案（2023版）

(专业代码：080301)

一、专业介绍

测控技术与仪器专业，学制四年，专业门类为工学。

本专业始建于2001年，2006年获测试计量技术及仪器二级学科硕士学位授予权，2010年获仪器科学与技术一级学科硕士学位授予权及仪器仪表工程硕士专业学位授予权，2013年10月入选教育部第三批卓越工程师教育培养计划，2017年获仪器科学与技术一级学科博士学位授予权，2019年通过国家工程教育专业认证，同年入选教育部国家级一流本科专业建设点。

本专业现有专任教师26人，其中教授5人，副教授13人，具有博士学位的教师18人。专任教师中有河北省高校教指委委员2人，校级教学名师2人。2001年计量领域权威专家张钟华院士受聘本学科，并陆续聘请多位行业专家作为兼职教师，师资力量雄厚。

本专业依托“计量仪器与系统国家地方联合工程研究中心”等校内实习实训平台和中国计量科学研究院、河北省计量监督检测研究院等校外教学实习基地，面向产业计量需求，开设相关专业课程，涉及计量测试、过程控制、仪器仪表等技术领域，具有鲜明的行业特色。

二、培养目标

本专业以计量技术为特色，培养具有家国情怀、人文社会科学素养、创新意识和国际视野，掌握测量、控制、仪器设计和测量结果分析等基础理论和技术，能够在智慧计量领域从事智能化测量系统的科学研究、技术开发、检验检测、工程项目管理等工作的复合型高素质人才，成为德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人。毕业生通过 5 年左右实际工作锻炼，达到注册计量师的技术水平和管理能力，预期达到：

（1）专业技能：具备计量科学研究、技术开发、计量检测检验、产品设计和生产过程的计量控制、计量标准实施、企业计量认证体系维护以及计量知识的咨询、教育和培训等方面的业务能力；

（2）工程项目管理：具有工程项目管理和交流、沟通能力，能够在团队中作为骨干或者领导者发挥作用；

（3）职业素养：具有家国情怀、人文素养、科学精神、计量价值观和社会责任感，恪守计量职业道德和规范，积极服务于国家和社会；

（4）个人发展：具有终身学习能力和国际化视野，能够在计量领域保持竞争力并适应职业发展，成为所在单位或部门的技术管理骨干。

三、毕业要求

本专业学生主要学习计量测试、仪器仪表、过程控制等智慧计量领域的多学科知识，接受现代测控技术和仪器仪表应用的训练，具备智慧计量领域的工程项目管理能力，养成良好的人文社会科学素养和工程素质，高度的社会责任感和良好的职业道德，树立并践行社会主义核心价值观。

本专业毕业生应达到以下要求：

1 工程知识：具有计量测试、测控仪器仪表设计等所需的数学、自然科学知识、电路设计基础知识及控制工程基础理论、信号分析、测试数据处理等专业知识，并能够用于解决测控技术与仪器专业的复杂工程问题；

2 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，结合文献研究，选用合适方法分析、描述复杂测控工程问题，并获得有效结论；

3 设计/开发解决方案：能够设计针对测控技术与仪器专业领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的机械结构、单元（部件）、测量电路和程序，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素；

4 研究：能够基于科学原理，选择合适方法，针对计量控制系统的设计和实现开展研究，包括设计实验方案、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论；

5 使用现代工具：能够针对测控技术与仪器系统的复杂工程问题，选择恰当的技术和资源，使用与开发现代工程工具和信息技术工具，包括对测控技术与仪器系统的复杂工程问题的建模仿真，并能够理解其局限性；

6 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价测控技术与仪器专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任；

7 环境和可持续发展：能够理解和评价计量控制领域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响；

8 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任；

9 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；处理好个人和团队之间的关系，发挥个体优势，具有团队协作能力和组织领导能力；

10 沟通：能够就专业复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；

11 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，具有管理测控工程项目能力，并能在多学科环境中应用；

12 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，具备不断学习和适应社会发展的能力。

四、主干学科

仪器科学与技术。

五、标准学制

四年。

六、核心课程与主要实践性教学环节

核心课程：误差理论与测量不确定度评定、单片机原理、信号分析与数据处理、测控电路、传感器技术、自动控制原理、、现代控制理论、计量技术等。

主要实践性教学环节：电子技术基础课程设计、EDA设计与实训、单片机课程设计、信号采集与处理综合设计、测控仪器设计、科技创新实践、企业认知实习、专业（生产）实习、毕业实习、毕业论文（设计）等。

七、授予学位

工学学士。

八、毕业学分要求

（一）第一课堂

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程类型** | **课组名称** | **修读****方式** | **理论教学环节** | **实验实践教学环节** | **学分****合计** | **学时****合计** |
| **学分** | **学时** | **学分** | **学时** |
| **通识教育课程** | **通识通修课** | **必修** | 34 | 599 | 16 | 289/8周 | 50 | 888/8周 |
| **通识通选课** | **选修** | 8 | - | - | - | 8 | - |
| **学科基础课程** | **学科核心课** | **必修** | 33.5 | 568 | 0.5 | 47 | 34 | 615 |
| **学科拓展课** | **选修** | 8 | - | 6.5 | - | 14.5 | - |
| **专业发展课程** | **专业核心课** | **必修** | 20.5 | 349 | 14 | 84/15周 | 34.5 | 433/15周 |
| **专业拓展课** | **选修** | 11 | - | 13 | - | 24 | - |
| **合计** | 115 | - | 50 | - | 165 | - |
| **毕业总学分** | 165 |

**其中：**

| **比例类别** | **学分数** | **比例** |
| --- | --- | --- |
| “选修课程”学分与占毕业总学分比例(≥30%) | 46.5 | 28.2% |
| “实验实践环节”学分与占毕业总学分比例(文科类≥20%、理工医类≥25%) | 50 | 30.3% |
| “数学与自然科学类课程”学分与毕业总学分比例(≥15%) | 27.5 | 16.7% |
| “工程基础类课程、专业基础类课程与专业类课程”学分与毕业总学分比例(≥30%) | 51 | 30.9% |
| “工程实践与毕业设计（论文）”学分与毕业总学分比例(≥20%) | 34 | 20.6% |
| “人文社会科学类通识教育课程”学分与毕业总学分比例(≥15%) | 32 | 19.4% |

（二）第二课堂

第二课堂人才培养方案的最低毕业学分要求为60学分，其中“劳动教育”最低学分要求为8学分（32学时）。具体内容详见《河北大学本科生第二课堂人才培养方案》。

九、课程设置及教学进程计划表

（一）通识教育课程（58学分）

1.通识通修课（共修读50学分，其中实践实验环节修读16学分）

| **课程号** | **课程名称****Courses Name** | **考核****类型** | **学分** | **学时** | **开课****学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验****实践** |
| 3123G00001 | 思想道德与法治Ideology, Morality and Rule of Law | 考试 | 2.5 | 42 | 42 |  | 1-2 |
| 3123G00002 | 中国近现代史纲要Conspectus of Modern Chinese History | 考试 | 2.5 | 42 | 42 |  | 1-2 |
| 3123G00003 | 马克思主义基本原理Basic Principles of Marxism | 考试 | 2.5 | 42 | 42 |  | 3-4 |
| 3123G00004 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论An Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics | 考试 | 2.5 | 42 | 42 |  | 3-4 |
| 3123G00005 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论An Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 5-6 |
| 3123G00006 | 形势与政策Current Situation and Policy | 考试 | 2 | 64 | 64 |  | 1-8 |
| 3123G00007 | 思想政治理论课社会实践Social Practice of the Course of Value and Politics Theory | 考试 | 2 | 2周 |  | 2周 | 4 |
| 3723G00001 | 军事理论Military Theory | 考查 | 2 | 36 | 36 |  | 1-2 |
| 3723G00002 | 军事技能Military Training | 考查 | 2 | 2周 |  | 2周 | 2 |
| 3323G00001 | 大学体育1（达标测试基础与校拳）College Physical Education 1 (Standard Test Basics and School Boxing) | 考查 | 1 | 36 |  | 36 | 1 |
| 3323G00002 | 大学体育2（基础素质、校操与游泳）College Physical Education 2 (Basic Quality, School Gymnastics and Swimming) | 考查 | 1 | 36 |  | 36 | 2 |
| 3323G00003 | 大学体育3（体育专项初级与游泳）College Physical Education 3 (Basic Sport Skills and Swimming) | 考查 | 1 | 36 |  | 36 | 3 |
| 3323G00004 | 大学体育4（体育专项高级)College Physical Education 4 (Advanced Sport Skills) | 考查 | 1 | 36 |  | 36 | 4 |
| 3223G00001 | 大学英语 1College English 1 | 考试 | 2.5 | 51 | 34 | 17 | 1 |
| 3223G00002 | 大学英语 2College English 2 | 考试 | 2.5 | 51 | 34 | 17 | 2 |
| 3223G00003 | 大学英语 3College English 3 | 考试 | 2.5 | 51 | 34 | 17 | 3 |
| 3223G00008 | 学术英语(理工)English for Academic Purposes (Science and Engineering) | 考试 | 2.5 | 51 | 34 | 17 | 4 |
| 3423G00003 | 大学计算机 C Fundamentals of Computer Science C | 考试 | 2 | 51 | 17 | 34 | 1 |
| 3423G00006 | Python 语言程序设计Python Programming | 考试 | 3 | 68 | 34 | 34 | 2 |
| 9223G00001 | 大学语文College Chinese | 考试 | 3 | 51 | 42 | 9 | 1 |
| 3723G00003 | 大学生心理健康教育Psychological Health Education of University Student | 考查 | 1 | 17 | 17 |  | 1-2 |
| 6423G00001 | 大学生职业生涯规划Career Planning of University Student | 考查 | 2 | 2周 |  | 2周 | 4 |
| 6423G00002 | 创业基础Entrepreneurship Foundation | 考查 | 2 | 2周 |  | 2周 | 6 |
| 0823GRY001 | 艺术导论Introduction to Art | 考查 | 2 | 34 | 34 |  | 2-6 |
| 0823GRY002 | 美学概论Introduction to Aesthetics |
| 0823GRY003 | 中西方美术史History of Chinese and Western Art |
| 0823GRY004 | 中西方音乐史History of Chinese and Western Music |
| 0823GRY005 | 文艺理论Theory of Literature and Art |
| 0823GRY006 | 音乐鉴赏Music Appreciation |
| 0823GRY007 | 美术鉴赏Fine Arts Appreciation |
| 0823GRY008 | 影视鉴赏Film and TV Series Appreciation |
| 0823GRY009 | 舞蹈鉴赏Dance Appreciation |
| 0823GRY010 | 戏剧鉴赏Drama Appreciation |
| 0823GRY011 | 戏曲鉴赏Chinese Opera Appreciation |
| 0823GRY012 | 书法鉴赏Calligraphy Appreciation |
| 0823GRY013 | 设计鉴赏Design Appreciation |
| 0823GRY014 | 音乐欣赏与体验Music Appreciation and Hands-on Experience | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 2-6 |
| 0823GRY015 | 书法鉴赏与体验Calligraphy Appreciation and Hands-on Experience |
| 0823GRY016 | 中国画鉴赏与体验Appreciation and Hands-on Experience of Chinese Painting |
| 0823GRY017 | 燕赵非遗鉴赏与体验Appreciation and Hands-on Experience of Yanzhao Intangible Cultural Heritage | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 2-6 |
| 0823GRY018 | 篆刻艺术鉴赏与体验Seal Cutting Art Appreciation and Hands-on Experience |
| 0823GRY019 | 坤舆艺术名家讲堂系列Kunyu Art Master Lecture Series |
| **合 计** |  |  | 50 | 888/8周 | 599 | 289/8周 |  |

2.通识通选课（最低修读8学分）

|  |  |
| --- | --- |
| **课程设置清单** | 1.详见《河北大学通识教育课程（通识通选课）一览表》；2.详见《河北大学通识教育网络课程（TW课程）一览表》。 |
| **学校修读建议** | 1.建议修读《中共党史》《新中国史》《改革开放史》《社会主义发展史》等课程；2.建议修读《大学生心理健康教育（网）》《大学生劳动教育（网）》等课程；3.建议根据兴趣修读通识教育网络课程（TW课程）。 |
| **专业修读建议** | 要求修读《环境保护与可持续发展》课程。 |

（二）学科基础课程（共修读48.5学分，其中实践实验环节修读7学分）

1.学科核心课（共修读34学分，其中实践实验环节修读0.5学分）

| **课程号** | **课程名称****Courses Name** | **考核****方式** | **学分** | **学时** | **开课****学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验****实践** |
| 9123D00006 | 大学数学C（高等数学Ⅰ-1）College Mathematics C (Advanced Mathematics Ⅰ-1) | 考试 | 5 | 85 | 85 |  | 1 |
| 9123D00007 | 大学数学C（高等数学Ⅰ-2）College Mathematics C (Advanced Mathematics Ⅰ-2) | 考试 | 5 | 85 | 85 |  | 2 |
| 9123D00012 | 大学数学C（线性代数Ⅱ）College Mathematics C (Linear Algebra Ⅱ) | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 3 |
| 9123D00014 | 大学数学C（概率统计Ⅱ）College Mathematics C (Probability Statistics Ⅱ) | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 4 |
| 1523D01001 | 电路分析基础Fundamentals of Circuit Analysis | 考试 | 2.5 | 52 | 42 | 10 | 2 |
| 1523D01002 | 模拟电子技术基础Foundation of Analog Electronic Technology | 考试 | 3 | 61 | 51 | 10 | 3 |
| 1523D01003 | 数字电子技术基础Digital electronic technology foundation | 考试 | 2.5 | 42 | 42 |  | 3 |
| 1523D01004 | 智慧计量基础Basic Smart Metrology | 考查 | 1.5 | 26 | 26 |  | 1 |
| 1523D01005 | 测控专业导论Introduction to Measurement and Control Specialty | 考查 | 0.5 | 8 | 8 |  | 1 |
| 1523D01006 | 工程制图Engineering Drawing | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 1 |
| 1523D01007 | 工程制图实训Engineering Drawing Practice | 考查 | 0.5 | 17 |  | 17 | 1 |
| 1523D01008 | 工程光学Engineering Optics | 考查 | 2 | 44 | 34 | 10 | 3 |
| 1523D01009 | 机械设计基础Principium of Mechanics Design | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 3 |
| 1523D01010 | 工程教育Engineering Education | 考试 | 1 | 17 | 17 |  | 5 |
| 1523D01011 | 跨文化交流Intercultural Communication | 考查 | 0.5 | 8 | 8 |  | 7 |
| **合 计** |  |  | 34 | 615 | 568 | 47 |  |

2.学科拓展课（最低修读14.5学分，其中实践实验环节最低修读6.5学分）

| **课程号** | **课程名称****Courses Name** | **考核****方式** | **学分** | **学时** | **开课****学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验****实践** |
| 1523D01012 | 实验室安全教育Laboratory safety education | 考查 | 0.5 | 17 | 17 |  | 1 |
| 1523D01013 | 普通物理1General Physics 1 | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 2 |
| 1523D01014 | 普通物理2General Physics 2 | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 3 |
| 1523D01015 | 普物实验Experiment of General Physics | 考查 | 0.5 | 17 |  | 17 | 3 |
| 1523D01016 | 工程数学Engineering Mathematics | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 3 |
| 1523D01017 | 国家质量技术基础概论Fundamentals of National Quality Infrastructure | 考查 | 1 | 17 | 17 |  | 5 |
| 1523D01018 | 金工实习Metalworking Practice | 考查 | 2 | 2周 |  | 2周 | 2 |
| 1523D01019 | EDA设计与实训EDA Design and Training | 考查 | 2 | 2周 |  | 2周 | 3 |
| 1523D01020 | 电子技术基础课程设计Course Design of Electronic Technology | 考查 | 1 | 1周 |  | 1周 | 3 |
| 1523D01021 | 文献检索与科技论文写作实训Literature Retrieval and Scientific Paper Writing Training | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 7 |
| **合 计** |  |  | 16 | 204/5周 | 153 | 51/5周 |  |

（三）专业发展课程（共修读58.5学分，其中实践实验环节修读27学分）

1.专业核心课（共修读34.5学分，其中实践实验环节修读14学分）

| **课程号** | **课程名称****Courses Name** | **考核****方式** | **学分** | **学时** | **开课****学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验****实践** |
| 1523S01001 | 误差理论与测量不确定度评定Error Theory and Evaluation of Measurement Uncertainty | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 3 |
| 1523S01002 | 单片机原理Principle of Single Chip Microcomputer | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 4 |
| 1523S01003 | 信号分析与数据处理Signal Analysis and Data Processing | 考试 | 3 | 61 | 51 | 10 | 4 |
| 1523S01004 | 测控电路Measurement and Control Circuit | 考试 | 2 | 44 | 34 | 10 | 4 |
| 1523S01005 | 传感器技术Sensor Technology | 考试 | 3 | 61 | 51 | 10 | 4 |
| 1523S01006 | 自动控制原理Principle of Automatic Control | 考试 | 4 | 78 | 68 | 10 | 5 |
| 1523S01007 | 测控技术与仪器专业外语Professional English of Measurement and Control Technology and Instruments | 考试 | 1.5 | 26 | 26 |  | 5 |
| 1523S01008 | 测控总线与数据交互Measurement and Control Bus and Data Interaction | 考试 | 2 | 44 | 34 | 10 | 6 |
| 1523S01009 | 产品开发项目管理Product Development Project Management | 考试 | 1 | 17 | 17 |  | 6 |
| 1523S01010 | 产品开发项目管理实训Product Development Project Management Training | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 6 |
| 1523S01011 | 企业认知实习Enterprise Cognitive Practice | 考查 | 1 | 1周 |  | 1周 | 3 |
| 1523S01012 | 专业（生产）实习Professional Production Practice | 考查 | 1 | 1周 |  | 1周 | 5 |
| 1523S01013 | 毕业实习Graduation Practice | 考查 | 3 | 3周 |  | 3周 | 8 |
| 1523S01014 | 毕业论文（设计）Graduation Paper（Design） | 考查 | 8 | 10周 |  | 10周 | 8 |
| **合 计** |  |  | 34.5 | 433/15周 | 349 | 84/15周 |  |

2.专业拓展课（最低修读24学分，其中实践实验环节最低修读13学分，学术研究1和学术研究2，至少完整修读一个模块）

（1）学术研究方向1

| **课程号** | **课程名称****Courses Name** | **考核****方式** | **学分** | **学时** | **开课****学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验****实践** |
| 1523S01015 | 计量技术课程群1Course Group 1 of Metrology Technology | 考查 | 4 | 68 | 68 |  | 6 |
| 1523S01016 | 智能仪器原理及应用Principle and Application of Intelligent Instrument | 考查 | 2 | 44 | 34 | 10 | 5 |
| 1523S01017 | 光电检测及图像处理Photoelectric Detection and Image Processing | 考查 | 3 | 61 | 51 | 10 | 6 |
| 1523S01018 | 测控软件技术Measurement and Control Software Technology | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 5 |
| 1523S01019 | 人工智能Artificial Intelligence | 考查 | 2 | 44 | 34 | 10 | 7 |
| **合 计** |  |  | 12 | 251 | 187 | 64 |  |

（2）学术研究方向2

| **课程号** | **课程名称****Courses Name** | **考核****方式** | **学分** | **学时** | **开课****学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验****实践** |
| 1523S01020 | 计量技术课程群2Course Group 2 of Metrology Technology | 考查 | 4 | 68 | 68 |  | 6 |
| 1523S01021 | PLC原理及应用PLC Principle and Application | 考查 | 2 | 44 | 34 | 10 | 5 |
| 1523S01022 | 工程流体力学Engineering Fluid Dynamics | 考查 | 3 | 51 | 51 |  | 5 |
| 1523S01023 | 虚拟仪器技术Virtual Instrument Technology | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 5 |
| 1523S01024 | 物联网技术Internet of Things Technology | 考查 | 2 | 44 | 34 | 10 | 7 |
| **合 计** |  |  | 12 | 241 | 187 | 54 |  |

（3）就业创业方向

| **课程号** | **课程名称****Courses Name** | **考核****方式** | **学分** | **学时** | **开课****学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验****实践** |
| 1523S01025 | 现代控制技术Modern Control Technology | 考查 | 2 | 34 | 34 |  | 6 |
| 1523S01026 | 实验室认证认可与型式评价Accreditation and Type Evaluation of Laboratory Certification | 考查 | 1 | 17 | 17 |  | 6 |
| 1523S01027 | 新能源技术Technology of New Energy | 考查 | 1 | 17 | 17 |  | 7 |
| 1523S01028 | 电磁兼容Electromagnetic Compatibility | 考查 | 1 | 17 | 17 |  | 7 |
| 1523S01029 | 信号采集与处理综合设计Integrated Design of Signal Acquisition and Processing | 考查 | 2 | 2周 |  | 2周 | 4 |
| 1523S01030 | 单片机原理课程设计Course Design of Single Chip Microcomputer Principle | 考查 | 1 | 1周 |  | 1周 | 4 |
| 1523S01031 | 计量技术课程设计Course Design of Metrology Technology | 考查 | 1 | 1周 |  | 1周 | 6 |
| 1523S01032 | 测控仪器设计Design of Measuring and Controlling Instruments | 考查 | 3 | 3周 |  | 3周 | 7 |
| 1523S01033 | 科技创新实践Practice of Scientific and Technological Innovation | 考查 | 1 | 1周 |  | 1周 | 8 |
| 1523S01034 | 测量管理体系实践Practice of Measurement Management System | 考查 | 2 | 2周 |  | 2周 | 7 |
| 1523S01035 | 工厂自动控制实践Practice of Factory Automation Control | 考查 | 2 | 2周 |  | 2周 | 7 |
| **合 计** |  |  | 17 | 85/12周 | 85 | 12周 |  |

十、毕业要求支撑培养目标实现关系矩阵图

| **培养目标****毕业要求** | **培养目标：**本专业以计量技术为特色，培养具有家国情怀、人文社会科学素养、创新意识和国际视野，掌握测量、控制、仪器设计和测量结果分析等仪器基础理论和技术，能够在智慧计量领域从事智能化测量系统的科学研究、技术开发、检验检测、工程项目管理等工作的复合型高素质人才，成为德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人。 |
| --- | --- |
| **培养目标1：专业技能** | **培养目标2：工程项目管理能力** | **培养目标3：职业素养** | **培养目标4：个人发展** |
| **工程知识** | √ |  |  |  |
| **问题分析** | √ |  |  |  |
| **设计/开发解决方案** | √ |  |  |  |
| **研究** | √ |  |  |  |
| **使用现代工具** | √ |  |  |  |
| **工程与社会** |  |  | √ |  |
| **环境和可持续发展** |  |  | √ |  |
| **职业规范** |  |  | √ |  |
| **个人和团队** |  | √ |  | √ |
| **沟通** |  | √ |  | √ |
| **项目管理** |  | √ |  |  |
| **终身学习** |  |  |  | √ |

十一、课程体系支撑毕业要求实现关系矩阵图

（一）通识教育课程部分

|  |  |
| --- | --- |
| **课程体系** | **毕业要求** |
| **课程号** | **课程名称** | 工程知识 | 问题分析 | 设计/开发解决方案 | 研究 | 使用现代工具 | 工程与社会 | 环境和可持续发展 | 职业规范 | 个人和团队 | 沟通 | 项目管理 | 终身学习 |
| 3123G00001 | 思想道德与法治Ideology, Morality and Rule of Law |  |  |  |  |  | √ |  | √ |  |  |  |  |
| 3123G00002 | 中国近现代史纲要Conspectus of Modern Chinese History |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  |
| 3123G00003 | 马克思主义基本原理Basic Principles of Marxism |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  |
| 3123G00004 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论An Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  |
| 3123G00005 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论An Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  |
| 3123G00006 | 形势与政策Current Situation and Policy |  |  |  |  |  | √ | √ |  |  |  |  |  |
| 3723G00001 | 军事理论Military Theory |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 3723G00002 | 军事技能Military Training |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 3323G00001 | 大学体育1（达标测试基础与校拳）College Physical Education 1 (Standard Test Basics and School Boxing) |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 3323G00002 | 大学体育2（基础素质、校操与游泳）College Physical Education 2 (Basic Quality, School Gymnastics and Swimming) |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 3323G00003 | 大学体育3（体育专项初级与游泳）College Physical Education 3 (Basic Sport Skills and Swimming) |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 3323G00004 | 大学体育4（体育专项高级)College Physical Education 4 (Advanced Sport Skills) |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 3223G00001 | 大学英语 1College English 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  | √ |
| 3223G00002 | 大学英语 2College English 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  | √ |
| 3223G00003 | 大学英语 3College English 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  | √ |
| 3223G00008 | 学术英语(理工)English for Academic Purposes (Science and Engineering) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  | √ |
| 3423G00003 | 大学计算机 C Fundamentals of Computer Science C |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  |  |
| 3423G00006 | Python 语言程序设计Python Programming |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  |  |
| 9223G00001 | 大学语文College Chinese |  |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |
| 6423G00001 | 大学生职业生涯规划Career Planning of University Student |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |
| 6423G00002 | 创业基础Entrepreneurship Foundation |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |

（二）学科/专业课程部分

|  |  |
| --- | --- |
| **课程体系** | 毕业要求 |
| **课程号** | **课程名称** | 工程知识 | 问题分析 | 设计/开发解决方案 | 研究 | 使用现代工具 | 工程与社会 | 环境和可持续发展 | 职业规范 | 个人和团队 | 沟通 | 项目管理 | 终身学习 |
|
| 9123D00006 | 大学数学C（高等数学Ⅰ-1）College Mathematics C (Advanced Mathematics Ⅰ-1) | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 9123D00007 | 大学数学C（高等数学Ⅰ-2）College Mathematics C (Advanced Mathematics Ⅰ-2) | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 9123D00012 | 大学数学C（线性代数Ⅱ）College Mathematics C (Linear Algebra Ⅱ) | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 9123D00014 | 大学数学C（概率统计Ⅱ）College Mathematics C (Probability Statistics Ⅱ) | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01001 | 电路分析基础Fundamentals of Circuit Analysis | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01002 | 模拟电子技术基础Foundation of Analog Electronic Technology | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01003 | 数字电子技术基础Digital electronic technology foundation | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01004 | 智慧计量基础Basic Smart Metrology | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01005 | 测控专业导论Introduction to Measurement and Control Specialty | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01006 | 工程制图Engineering Drawing | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01007 | 工程制图实训Engineering Drawing Practice | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01008 | 工程光学Engineering Optics | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01009 | 机械设计基础Principium of Mechanics Design | √ | 　 | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01010 | 工程教育Engineering Education | 　 | 　 | √ | 　 | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01011 | 跨文化交流Intercultural Communication | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | 　 | 　 |
| 1523D09012 | 实验室安全教育Laboratory safety education |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |
| 1523D01013 | 普通物理1General Physics 1 | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01014 | 普通物理2General Physics 2 | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01015 | 普物实验Experiment of General Physics | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01016 | 工程数学Engineering Mathematics | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01018 | 金工实习Metalworking Practice | 　 | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01019 | EDA设计与实训EDA Design and Training | 　 | √ | √ | 　 | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01020 | 电子技术基础课程设计Course Design of Electronic Technology | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | 　 | 　 | 　 |
| 1523D01021 | 文献检索与科技论文写作实训Literature Retrieval and Scientific Paper Writing Training | 　 | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | √ |
| 1523S01001 | 误差理论与测量不确定度评定Error Theory and Evaluation of Measurement Uncertainty | √ | √ | 　 | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01002 | 单片机原理Principle of Single Chip Microcomputer | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01003 | 信号分析与数据处理Signal Analysis and Data Processing | √ | √ | 　 | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01004 | 测控电路Measurement and Control Circuit | √ | 　 | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01005 | 传感器技术Sensor Technology | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01006 | 自动控制原理Principle of Automatic Control | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01007 | 测控技术与仪器专业外语Professional English of Measurement and Control Technology and Instruments | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | 　 | √ |
| 1523S01008 | 测控总线与数据交互Measurement and Control Bus and Data Interaction | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01009 | 产品开发项目管理Product Development Project Management | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | 　 |
| 1523S01010 | 产品开发项目管理实训Product Development Project Management Training | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | √ | √ | √ | 　 | √ | 　 |
| 1523S01011 | 企业认知实习Enterprise Cognitive Practice | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01012 | 专业（生产）实习Professional Production Practice | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01013 | 毕业实习Graduation Practice | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01014 | 毕业论文（设计）Graduation Paper（Design） | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | √ | 　 | √ | 　 | √ |
| 1523S01015 | 计量技术课程群1Course Group 1 of Metrology Technology | √ |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01016 | 智能仪器原理及应用Principle and Application of Intelligent Instrument | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01017 | 光电检测及图像处理Photoelectric Detection and Image Processing | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01018 | 测控软件技术Measurement and Control Software Technology | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01019 | 人工智能Artificial Intelligence | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01020 | 计量技术课程群2Course Group 2 of Metrology Technology | √ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1523S01021 | PLC原理及应用PLC Principle and Application | √ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1523S01022 | 工程流体力学Engineering Fluid Dynamics | √ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1523S01023 | 虚拟仪器技术Virtual Instrument Technology |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1523S01024 | 物联网技术Internet of Things Technology | √ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1523S01029 | 信号采集与处理综合设计Integrated Design of Signal Acquisition and Processing | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01030 | 单片机原理课程设计Course Design of Single Chip Microcomputer Principle | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01031 | 计量技术课程设计Course Design of Metrology Technology | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01032 | 测控仪器仪表设计Design of Measuring and Controlling Instruments |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1523S01033 | 科技创新实践Practice of Scientific and Technological Innovation |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1523S01034 | 测量管理体系实践Practice of Measurement Management System | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1523S01035 | 工厂自动控制实践Practice of Factory Automation Control | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | √ | √ | √ | 　 | 　 | 　 | 　 |

注：“课程体系对毕业要求支撑关系矩阵”应覆盖所有必修环节，根据课程对各项毕业要求的支撑情况在相应的栏内打“√”。

十三、课程地图

