中国矿业大学（北京）

硕士研究生培养计划

学 号: SQT2000404065

姓 名: 马淑康

所属学院: 机电与信息工程学院

学科专业: 检测技术与自动化装置

研究方向:

入学年月: 2020年9月

学 制: 3

是否跨学科考取者: 否

导师姓名: 张清毅

填表时间: 2020年9月17日

**一、课程计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程编号** | | **课程名称** | | | | **开课时间** | **学时** | **学分** | | **课程类别** |
| 1 | S07006G | | 模糊数学 | | | | 2 | 48 | 3 | | 公共必修课 |
| 2 | S08001G | | 英语（硕士生基础外语） | | | | 1 | 64 | 4 | | 公共必修课 |
| 3 | S09001G | | 自然辩证法概论 | | | | 1 | 18 | 1 | | 公共必修课 |
| 4 | S09002G | | 中国特色社会主义理论与实践研究 | | | | 2 | 36 | 2 | | 公共必修课 |
| 5 | S04611Z | | 控制科学基础 | | | | 1 | 48 | 3 | | 专业基础必修课 |
| 6 | S04500Z | | 机电学科国际前沿（学硕） | | | | 2 | 16 | 1 | | 专业必修课 |
| 7 | S04508Z | | 信息与电气学科进展 | | | | 2 | 48 | 3 | | 专业必修课 |
| 8 | S04612Z | | 智能控制理论 | | | | 2 | 48 | 3 | | 专业必修课 |
| 9 | SXZ0408 | | 学术规范与中英文论文写作（电类学科） | | | | 2 | 16 | 1 | | 专业必修课 |
| 10 | SSJ04 | | 社会实践 | | | | 1-5 |  | 1 | | 其他环节 |
| 11 | SXT04 | | 选题报告 | | | | 3 |  | 1 | | 其他环节 |
|  |  | |  | | | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | | | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | | | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | | | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | | | |  |  |  | |  |
| 所学课程总学分：23 | | | | | | | | | | | |
| **选修外校课程计划** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **课程名称** | | **开课时间** | **学时** | **学分** | | **课程**  **类别** | | **开课单位** | |
| 1 | |  | |  |  |  | |  | |  | |
| 2 | |  | |  |  |  | |  | |  | |
| 3 | |  | |  |  |  | |  | |  | |

**二、工作计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **起止日期** | **工作内容** | **要求** |
| 2021-2022学年第1学期 | 1．搜集资料 2．选题报告 | 1．全面检索研究国内外有关选题资料，确定课题研究目标与具体实施方案 2．提交选题报告 3．参加学校组织的学术活动 4．参加教学实践活动：助课、辅助指导本科生、指导本科生科研选题、创新训练、毕业设计等 |
| 2021-2022学年第2学期 | 专题研究 | 1．完成课题的主要任务并做好有关研究记录 2．尽可能发表一篇或以上学术论文 3．参加学校组织的学术活动 4．参加教学实践活动：助课、辅助指导本科生、指导本科生科研选题、创新训练、毕业设计等 |
| 2022-2023学年第1学期 | 专题研究 | 1．全面完成课题任务并做好有关研究记录 2．对课题的有关结论进行验证 3．发表一篇学术论文 4．提交学位论文撰写纲要 5．参加学校组织的学术活动 6．参加教学实践活动：助课、辅助指导本科生、指导本科生科研选题、创新训练、毕业设计等 |
| 2022-2023学年第2学期 | 1.研究总结与论文撰写  2.论文答辩 | 1．对课题研究进行全面检查、修改、总结 2．按时完成硕士论文的撰写与论文答辩 3．参加学校组织的学术活动 4．参加教学实践活动：辅助指导本科生、指导本科生科研选题、创新训练、毕业设计等 |
| 导师意见 | 导师签字：  日 期：2020年9月18日 | |
| 系（室、所）审核意见 | 系（室、所）负责人签字：  日 期： | |
| 学院审核意见 | 学院主管院长签字：  日 期： | |

**说 明**

1、 培养计划由指导教师根据该学科研究生培养方案通过研究生管理系统在线制定。在制定过程中应做到全面考虑，统筹安排。  
2、 如要选修外单位课程，应在培养计划中列出并注明开课单位。研究生在开课学期2周内办理有关手续。  
3、 培养计划不得随意改动，如需改动，应由导师写出报告，经所在系（室、所）同意，学院批准后报研究生院备案。  
4、 本计划存入学生技术档案，要求内容详尽。  
5、 硕士研究生培养计划一式三份，原件交所在学院，复印件（2份）由导师、研究生各存1份；博士研究生、硕—博连读生培养计划一式四份，原件由所在学院汇总后交研究生院，复印件（3份）由学院、导师、研究生各存1份。