

控制科学与工程

Control Science and Engineering

(专业代码: 0811)

本培养方案依据《中国科学技术大学研究生培养方案总则(2019版)》以及《中国科学技术大学研究生院关于开展科学学位研究生培养方案修订(制定)工作的通知》修订。

一、培养目标

本学科旨在培养德、智、体、美、劳全面发展,具有坚实系统的控制科学与工程基础和专门知识、富有创新精神、能够适应我国经济、科技、教育发展需要的高水平人才。基本要求为:

(一)认真学习和掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观与习近平新时代中国特色社会主义思想的基本理论,具有坚定正确的政治方向;热爱祖国,遵纪守法,品行端正,学风严谨,身心健康;具有较强的事业心和奉献精神,积极为社会主义现代化建设服务;

(二)攻读硕士学位的研究生应掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识,较为熟练地掌握一门外国语,具有从事科学研究工作或较强的实际工作能力;

(三)攻读博士学位的研究生应掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识,掌握科学研究的基本技能和方法,了解所从事研究方向的国内外发展动态,具有独立从事科学研究和独立担负专门技术工作的能力,在科学或专门技术上能做出创造性的成果。博士生应至少掌握一门外国语,第一外语为其他语种者,必修英语。

二、主要研究方向

控制科学与工程一级学科设有:控制理论与控制工程(081101),检测技术与自动化装置(081102),系统工程(081103),模式识别与智能系统(081104),导航、制导与控制(081105),网络传播系统与控制(081120),信息获取与控制(081121)共七个二级学科,主要研究方向包括:

1. 复杂系统建模、仿真与控制
2. 网络化控制
3. 过程控制与优化

4. 振动控制与运动控制
5. 微观量子系统建模控制及其工程应用
6. 离散事件动态系统
7. 智能机器人
8. 视听觉信息处理与模式识别
9. 人工智能与智能控制
10. 智能交通系统与智能驾驶
11. 未来网络体系结构和性能优化
12. 智能传感技术和装备

三、课程类型和学分要求

1. 硕士培养模式。通过硕士研究生招生统考或免试推荐等形式，取得我校硕士研究生资格者。研究生在申请硕士学位时，取得的总学分不低于 35 学分。其中公共必修课 7 学分，硕士学科基础课不少于 6 学分，硕士专业基础不少于 6 学分，素质类课程不超过 3 学分，开题报告 2 学分。
2. 硕博一体化培养模式。本专业和相关专业在读硕士研究生完成硕士阶段基本学习任务，通过博士生资格考核，可以取得博士生资格。研究生在申请博士学位时，取得的总学分不低于 45 学分。其中公共必修课 11 学分，硕士学科基础课不少于 6 学分，硕士专业基础课不少于 6 学分，博士专业课不少于 4 学分，素质类课程不超过 3 学分，博士论文开题报告 2 学分。
3. 普通博士生培养模式。已取得硕士学位，通过我校博士生资格考核者。研究生在申请博士学位时，取得的总学分不低于 12 学分。其中公共必修课 4 学分，博士专业课不少于 4 学分，素质类课程不超过 3 学分，开题报告 2 学分。

四、研究生培养过程要求

1. 博士资格考试：研究生进入博士阶段之前须通过本学科统一组织的博士资格考试，时间安排在统考生的博士入学考试之后，与统考生复试合并进行。统考生未通过博士资格考试者视同复试未通过，不能录取；硕转博的研究生未通过博士资格考试者可以申请下一年度再次参加博士资格考试，再次不通过者，不能申请转为博士生。
2. 开题报告：硕士学位论文的开题报告一般安排在硕士培养阶段的第四学期末进行，由系里统一组织，开题报告评审小组由本学科及相关学科的专家组成，人数不少于 3 人（其中具有正高级职称的硕士生导师不少于 1 人）；达到或超过三分之二的评审专家同意的方可通过；开题报告不通过的硕士研究生可以申请在下一学期重新开题。博士学位论文的开题报告及评审过程是博士研究生培养的必要环节。开题报告的时间由博士生导

师根据博士生工作进度情况确定，一般应在博士培养阶段的第三或第四学期内完成（硕博连读研究生最早可在博士阶段的第二学期内进行）；开题报告由博士生所在一级学科组织；博士学位论文开题报告评审小组由本学科及相关学科的专家组成，人数不少于5人（其中具有本学科、专业以及相关学科、专业的教授不少于3人）；达到或超过三分之二的评审专家同意通过的方可通过；开题报告不通过的博士研究生可以申请在下一学期重新开题。

3. 中期检查：博士学位论文的中期检查报告及评审过程是博士研究生培养的必要环节。中期检查最早在研究生通过开题报告之后的下一学期内进行；中期检查报告及评审由博士生所在一级学科组织；博士学位论文中期检查报告评审小组的组成及通过办法同开题报告；中期检查不通过的博士研究生可以申请在下一学期再次进行中期检查。

4. 毕业答辩：硕士学位论文的毕业答辩由学位点统一组织，具体要求参见研究生院的相关规定。博士学位论文的毕业答辩应在研究生通过中期检查之后进行；具体要求参见研究生院的相关规定。

5. 国际学术交流：鼓励博士生在学期间参加一次国际学术会议并交流学术论文，或短期出境访学一次。国际学术会议和短期出境访学后，博士生应及时向所在系教学办公室提交有关证明材料，可获得2个学分。

6. 学术报告：博士生在学期间必须听取不少于15场次的学术报告会，并得到报告会组织单位的认定。累计15次有效报告记录可以计1学分。

五、选课要求和课程设置列表

1. 公共必修课和素质类课程列表由学校统一设置和要求。
2. 超出学分要求的基础课，学生可以申请调整为专业选修课。
3. 研究生中途由其他专业转入本专业的，应按照本专业课程要求补修课程，已修课程符合本专业课程要求的，经本专业相应课程任课老师认定，可以计入学位课程学分。
4. 研究生选修本专业培养方案以外的研究生课程，经导师签字同意，可以算作本专业的专业选修课。
5. 研究生补修本专业培养方案以外的本科生课程，所获学分不计入学位课程学分。
6. 本专业课程设置列表如下：

硕士学科基础课：

CONT6101P 矩阵代数 (3)

CONT6102P 实变与泛函 (4)

CONT6103P 随机过程理论 (4)

CONT6104P 组合数学 (3)

CONT6105P 最优化理论 (3)

硕士专业基础课:

- | | | | |
|-----------|-----------------|-----------|--------------|
| CONT6201P | 线性系统理论 (3) | CONT6202P | 现代检测技术导论 (3) |
| CONT6203P | 现代信号处理技术及应用 (3) | CONT6204P | 系统工程导论 (3) |
| CONT6205P | 模式识别 (3.5) | CONT6206P | 智能系统 (3) |
| CONT6207P | 飞行器动力学与控制 (3) | CONT6208P | 预测控制 (2.5) |
| CONT6209P | 高级计算机网络 (3) | CONT6210P | 工程信息论 (3) |
| CONT6211P | 离散数学 (3) | CONT6212P | 图像测量技术 (3.5) |
| CONT6213P | 自适应控制 (2.5) | | |

硕士专业选修课:

- CONT6401P 非线性控制系统(3)
- CONT6402P 高级过程控制 (2.5)
- CONT6403P 高级数据库系统 (3.5)
- CONT6404P 工业物联网(3)
- CONT6405P 机器人学 (3)
- CONT6406P 计算机控制工程 (3.5)
- CONT6407P 计算机视觉 (3)
- CONT6408P 决策支持系统 (3)
- CONT6409P 鲁棒控制 (3)
- CONT6410P 嵌入式系统原理及应用 (3.5)
- CONT6411P 算法设计与分析 (3)
- CONT6412P 系统仿真建模与分析 (3.5)
- CONT6413P 系统可靠性理论(2)
- CONT6414P 现代运动控制(2)
- CONT6415P 智能传感系统 (3)
- CONT6416P 智能控制 (3.5)

CONT6417P 最优控制 (2)

博士专业课:

CONT7101P 信息科学的数学理论 (2)

CONT7401P 控制科学与工程专题 (2)