

中国地质大学
专业学位硕士研究生培养方案

领域专业代码 **085210**
领域专业名称 **控制工程（非全日制）**

中国地质大学研究生院制表

填表日期： 2015 年 6 月

一、专业领域简介

(简单介绍领域专业的设置时间、发展状况、国内外地位；主要研究方向和特色；师资队伍和著名学者；主要实验室和设备；项目状况和主要成果；已培养研究生情况及就业方向；明确本专业、本领域与行业资质对接情况。其它需要说明的情况)

控制工程是应用控制理论及技术实现现代工业、农业、国防以及其它社会经济等领域自动化、智能化需求的重要工程领域。控制工程在工程和科学技术发展过程中起着非常重要的作用，它以控制论、信息论、系统论为基础，以工程应用为主要目的，在航空、航天、航海、电子、机械、化工、能源、现代农业、交通、现代物流、现代制造业及生产系统、工程施工及生产系统、经济、金融、社会系统的分析、决策和管理等领域或行业中具有十分重要的地位。与机械工程、计算机技术、仪器仪表工程、电气工程、电子与信息工程等领域密切相关。

控制工程领域依托控制科学与工程学科，培养现代工业、农业、国防自动化设备中控制系统和装置研究、设计、开发、管理、维修的高级工程技术人才。

控制工程学科依托中国地质大学在地学与地质工程专业上的优势，与地学仪器与地质装备相关专业相交叉，面向复杂过程工业、装备制造业、地学与地质工程自动化和智能化需求，以先进控制理论、智能控制与机器人技术、复杂过程建模与优化、地学与地质工程信息检测与处理、企业信息化为主要研究方向，在智能检测技术、高精度运动控制、先进地质装备自动化、地质工程系统控制与优化等方面形成了鲜明的自身特色。

在学科梯队方面，拥有一支年富力强、结构合理、学术思想活跃、具有较高学术素质的学科队伍，其中教授 11 人，博士生导师 9 人，副教授 24 人，包括：“长江学者”特聘教授 2 人，“国家杰出青年基金”获得者 2 人，中组部“千人计划”专家 1 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 1 人，科技部“中青年科技创新领军人才计划”人选 1 人，享受国务院政府特殊津贴专家 2 人，有 3 人入选汤森路透公布的“全球高被引科学家”名录。

已形成了特色鲜明的“控制技术与应用”、“智能检测技术与应用”、“自动控制系统集成”、“智能控制系统技术及应用”等研究方向。在保持学科本色的同时，结合地大的地学特色，逐步形成了与地学交叉的学科发展特色。近年来，学科梯队成员在先进控制理论与方法、复杂系统控制与优化、智能系统技术与应用、智能仪器与现代测控系统等方面开展了大量深入的科学研究工作，科研能力突出，科研项目众多，科研经费充足，科研成果丰硕。先后主持包括国家杰出青年基金项目、国家自然科学基金重大国际合作研究项目、国家 863 计划课题、国家科技攻关项目、国家重大产业技术开发专项、国家自然科学基金面上和青年项目等国家级科研项目 50 余项，省部级科研项目和重大横向联合研究开发项目 100 余项。获得国家自然科学奖二等奖 1 项，国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技奖励 20 余项。申请国家发明专利 100 余项（授权 30 余项），国家软件版权登记 20 余件。出版著作与教材 20 余部，发表学术论文 700 余篇，其中 SCI 和 EI 收录论文 300 余篇，SCI 他引 3300 余次，15 篇论文进入 ESI 在工程领域的前 1% 高引用论文。

在学科基础条件建设方面，拥有“先进控制与智能自动化”湖北省自然科学创新群体，建立

了“湖北省电工电子实验教学示范中心”，“湖北省计算机实验教学示范中心”，“湖北省大学生电子信息科技创新基地”，建立了先进控制技术实验室、智能自动化实验室、系统集成与应用实验室等多个专业研究实验室，以及电机与电力电子技术、运动控制与过程控制、检测与控制技术、单片机系统、PLC 及电气控制等多个基础课程实验室，为本专业领域科学研究与人才培养工作提供了良好的条件。

在人才培养方面，积极探索创新型科技人才的培养模式，已为国家培养了近 200 名与本学科领域密切相关的硕士研究生，学位论文课题涉及到控制科学与工程学科的各个方面，所培养的学生既有扎实的控制理论基础知识，又有解决实际问题的专业能力，毕业后就职于国家企事业单位、大专院校、科研院所、各 IT 公司，受到用人单位的广泛好评。

二、专业领域方向

序号	研究方向名称	主要研究内容、特色与意义	学术骨干
1	控制技术与应用 Control Technology and Applications	以控制理论和数学方法为基础，以计算机为主要工具，研究控制系统设计的方法和技术。 主要包括：先进控制技术与先进控制系统的工程应用。	吴 敏 余锦华 何 勇 董浩斌 赖旭芝 曹卫华 陈 鑫 熊永华 金 星 王广君 刘 峰 贺良华 李志华 安剑奇 袁 艳 李玉清 李勇波 张莉君 彭 健
2	智能检测技术与应用 Intelligent Measurement Technology and Application	以现代检测与控制理论为基础，综合运用传感器、微电子、计算机、信号分析与处理、人工智能等技术，解决检测技术及相关仪器中的关键问题。 主要包括：智能检测技术、传感器技术、信号分析与处理、电磁探测、光谱成像技术、大型仪器设计、网络化仪器仪表技术及其工程应用。	吴 涛 万雄波 张传科 晋 芳 谭智力 王庆义 薛 伟 宋俊磊 董凯锋 莫文琴 何王勇 刘 玮 刘振焘 余志华 王 宏 袁志文*
3	自动控制系统集成 Automatic Control System Integration	以控制理论为基础，以微机控制技术、电力电子技术、仪器仪表技术等为主要手段，实现生产过程和装备的自动化及系统集成。 主要包括：运动控制技术、过程控制技术、数控技术；高性能交直流传动系统、机电控制系统、先进控制系统设计与控制系统集成。	吴 涛 万雄波 张传科 晋 芳 谭智力 王庆义 薛 伟 宋俊磊 董凯锋 莫文琴 何王勇 刘 玮 刘振焘 余志华 王 宏 袁志文*
4	智能控制系统技术及应用 Intelligent Control System Technology and Application	以信息科学理论为基础，综合运用传感器技术、信息处理技术、计算机技术等多学科知识和技术，通过模式识别、模型辨识及建模，实现控制对象的智能检测及智能控制。 主要研究：模式识别、系统辨识与建模、人工智能、计算机视觉、图像及信号分析等。	吴 涛 万雄波 张传科 晋 芳 谭智力 王庆义 薛 伟 宋俊磊 董凯锋 莫文琴 何王勇 刘 玮 刘振焘 余志华 王 宏 袁志文*

注：本表不够可加页，每个二级学科的研究方向一般为 3-6 个。*表示兼职导师。

三、培养目标与学习年限

培养目标：（结合教育部有关规定和其他院校相关专业培养要求，对研究生在思想品德、基础理论、专业知识、独立工作能力、实验动手能力、创新能力等方面提出要求，特别是体现本专业的特定要求）

本领域培养的工程硕士研究生应拥护党的基本路线和方针政策，热爱祖国，遵纪守法，具有良好的职业道德和敬业精神，具有科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风。

本领域工程硕士培养应注重领域的工程研究、开发和应用，培养基础扎实、素质全面、工程实践能力强，并具有一定创新能力的应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。

所培养的工程硕士研究生应掌握控制工程领域的基础理论、先进技术方法和现代技术手段。在本领域的某一方向具有独立从事工程设计与运行、分析与集成、研究与开发、管理与决策等能力。能够胜任实际控制系统、设备或装置的分析计算、开发设计和使用维护等工作。同时，应掌握一门外语，能够顺利阅读本领域的国内外科技资料和文献，进行必要的国际学术交流，掌握和了解本领域的技术现状和发展趋势。

学习年限：

非全日制为2~3年弹性学制。

四、学分要求与课程设置

专业代码：085210

专业名称：控制工程

学分要求：

- (1) 实行学分制，研究生在学位论文答辩前必须修满所规定的总学分。
- (2) 非全日制硕士研究生课程学习一般为 2 个学期。研究生根据个人培养计划按学期选修课程。
- (3) 控制工程（非全日制）硕士研究生课程分类、分组与学分要求：

课程类别	学分要求
公共课	7
学位课	9
选修课	14
总学分	30

控制工程（非全日制）硕士研究生课程设置

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	备注
公共课 （必修 7 学分）	S10113	工程硕士英语	3	48	1	任选 1
	S11002	多元统计分析	3	48	1	
	S11013	矩阵理论	3	48	2	
	S11021	数理统计	3	48	1	
	S11031	随机过程	3	48	1	
	S20025	自然辩证法概论	1	16	1	
学位课 （必修 9 学分）	S07036	线性系统理论	3	48	1	
	S07046	智能检测与控制技术	3	48	1	
	S23010	研究方向文献综述（硕士）	3	48	3	
选修课 （14 学分）	G17001	知识产权法	2	32	1	必选
	S00004	信息检索与利用	2	36	1	必选
	S07042	系统辨识与建模	3	48	1	任选 4
	S07069	现代数控技术	3	48	1	
	S07072	模式识别	3	48	2	
	S07074	控制网络与系统集成	3	48	1	
	S07076	嵌入式系统开发	3	48	2	
	S23208	智能控制与机器学习	3	48	1	

课程说明：

研究方向文献综述：

研究生在导师的指导下于第一学期内确定学位论文研究方向，应在查阅大量文献资料的基础上完成选题报告，确定研究课题，并在系（中心）内进行公开汇报。学位论文选题应具有一定的学术意义或应用价值，或对国家经济、教育、文化和社会发展具有一定实用价值。硕士研究生查阅的文献资料应 60 篇以上，其中外文文献资料一般应在三分之一以上。

课程内容提要

课程编号：S07036 开课学期：秋季 周学时/总学时：4/48 学分：3

课程名称：线性系统理论

教学方式：讲授

考试方式：开卷考试

任课教师（至少2人）：何勇、贺良华、刘峰

内容提要：

线性系统理论是从解决复杂的工程技术问题而发展起来的，是控制理论的重要组成部分，已被广泛地应用在国防、航空航天、工业、经济管理、社会生活等各个领域，对社会的进步与发展发挥了极其重要的作用。

本课程是控制科学与工程及相关学科的研究生的专业基础课程，重点讲授线性系统的基本理论与方法。

课程以状态空间分析法为基础，系统介绍了状态空间建模方法，系统的动态响应时域分析，系统的可控性与可观性分析，李雅谱若夫稳定性分析，基于状态空间分析的系统综合，包括状态反馈与极点配置、系统镇定、系统解耦、状态观测器等系统的综合与设计方法，现代频域方法的基本概念与基本知识。在此基础上，介绍了最优控制基本知识，包括变分法、极小值原理及动态规划法。

课程结合基本知识的讲授，通过对大量的实际问题的求解，详细介绍现代控制理论在工程、航天、经济、管理和医学等诸多领域中的应用。

教材：

线性系统理论（第2版），ISBN 7302055017，郑大钟，清华大学出版社，2002

参考书：

- 1、自动控制原理（第六版），ISBN9787030370563，胡寿松，科学出版社，2013
- 2、现代控制理论，ISBN 9787302128038，张嗣瀛，高立群，清华大学出版社，2006
- 3、现代控制理论，ISBN9787111031031，刘豹，唐万生，机械工业出版社，2011
- 4、Modern Control Engineering (4th Edition)，ISBN9780130609076，Katsuhiko Ogata, Prentice Hall, 2001
- 5、最优控制理论与应用，ISBN 9787111231806，吴受章，机械工业出版社，2008

课程内容提要

课程编号：S07046 开课学期：春季 周学时/总学时：4/48 学分：3

课程名称：智能检测与控制技术

教学方式：讲授/自学/讨论

考试方式：设计报告

任课教师（至少2人）：金星，李勇波

内容提要：

智能检测与控制技术是一门以计算机为核心的新兴综合性学科。本课程比较全面系统地介绍智能检测与控制技术的基础理论、所用仪器仪表及其实现方法。

主要内容包括各种信号检测传感器、中间转换电路、测量显示与记录仪表、计算机接口与数据采集技术、数据总线与通信技术、干扰抑制技术、智能结构检测与控制技术、虚拟仪器检测与控制技术及智能检测与控制技术常用算法，本课程将紧密结合国内外科技最新发展和教学、科研、生产实际需要，介绍若干工程应用实例。

教材：

- 1、现代传感技术，ISBN：9787512402836，樊尚春，北京航空航天大学，2011
- 2、先进控制技术，ISBN：9787030348975，毛志忠，科学出版社，2012

参考书：

- 1、现代智能算法理论及应用，ISBN：9787030211378，黄席樾等著，科学出版社，2009
- 2、智能信息处理技术，ISBN：704011865，王耀南，高等教育出版社，2003
- 3、智能检测系统与数据融合，ISBN：9787111077015，滕召胜译著，机械工业出版社，2011

课程内容提要

课程编号：S07042 开课学期：秋季 周学时/总学时：4/48 学分：3

课程名称：系统辨识与建模

教学方式：理论教学/实验教学 考试方式：报告

任课教师（至少2人）：刘峰、彭健

内容提要：

系统辨识与建模课程面向控制科学前沿方向，重点介绍系统辨识与系统建模的理论和方法。

本课程主要介绍系统辨识与建模的基本概念和基本知识，学习各种系统辨识方法，重点介绍最小二乘法。内容包括：系统辨识的基本概念、基本过程；系统的数学模型、随机噪声及其数学描述；多种系统辨识方法（如相关法、最小二乘法等）；极大似然估计；模型结构的辨识；闭环系统辨识；系统辨识与建模仿真；系统辨识与建模理论和方法的工程应用。

通过本课程学习，掌握系统辨识与建模的基本理论和方法，以及运用系统辨识与建模理论和方法去分析和解决实际问题的能力。

教材：

过程辨识，ISBN9787302002291，方崇智、萧德云，清华大学出版社，2009

参考书：

- 1、系统辨识理论及应用，ISBN9787118072303，李言俊，张科，国防工业出版社，2011
- 2、系统辨识与建模，ISBN7502547851，潘立登，潘仰东，化学工业出版社，2004
- 3、系统辨识及其MATLAB仿真，ISBN7030127374，侯媛彬，汪梅等，科学出版社，2004

课程内容提要

课程编号：S07069 开课学期：秋季 周学时/总学时：4/48 学分：3

课程名称：现代数控技术

教学方式：课堂教学

考试方式：考试/报告

任课教师（至少2人）：李勇波、何王勇

内容提要：

现代数控技术课程面向控制科学前沿方向，重点介绍先进数控技术的发展及其工程应用。

涉及的主要内容包括：现代数控机床的组成，数控装置和伺服系统的工作原理，位置检测装置，机械零件数控加工程序编制方法，机床数控化改造的内容和方法等。

通过本课程学习，掌握现代数控技术的基本理论和方法，以及运用现代数控技术理论和方法去分析和解决实际问题的能力。

教材：

- 1、机床数控技术，ISBN：9787111452386，胡占齐，机械工业出版社，2014
- 2、现代数控技术与装备，ISBN：9787030391971，赵燕伟，科学出版社，2014

参考书：

- 1、机床数控技术，ISBN：9787111081777，李郝林，方健，机械工业出版社，2007
- 2、现代数控编程技术及应用，ISBN：9787118061871，沈兴全，吴淑琴，国防工业出版社，2009
- 3、数控技术，ISBN：7111119797，赵玉刚，机械工业出版社，2014

课程内容提要

课程编号: S07072 开课学期: 春季 周学时/总学时: 4/48 学分: 3

课程名称: 模式识别

教学方式: 课堂教学

考试方式: 考试/报告

任课教师(至少2人): 万雄波、刘玮

内容提要:

模式识别课程面向人工智能和信息科学的前沿方向, 重点介绍主流模式识别技术及相关应用, 包括: 统计模式识别、模糊模式识别、神经网络技术、人工智能方法、子空间模式识别及结构模式识别等。

涉及的主要内容包括: 介绍统计模式识别方法, 包括聚类分析、判别域代数界面方程法、统计判决、统计决策中的学习与错误率估计、最近邻法和特征提取与选择; 介绍模糊模式识别方法及其应用; 介绍神经网络技术及其应用; 介绍结构模式识别方法及其应用; 介绍支持矢量机; 介绍隐马尔可夫模型及其应用; 介绍子空间模式识别方法及其应用。

通过本课程学习, 掌握模式识别技术的基本理论和方法, 以及运用常用模式识别技术去分析和解决实际问题的能力。

教材:

- 1、现代模式识别, ISBN: 9787040205879, 孙即祥等编著, 高等教育出版社, 2008
- 2、模式识别导论, ISBN: 9787302200666, 齐敏, 李大建, 郝重阳著, 清华大学出版社, 2009
- 3、模式分类, ISBN: 9787111121480, 迪达(美)等著, 机械工业出版社, 2003

参考书:

- 1、模式识别, ISBN: 9787121102783, 西奥多里蒂斯(希腊)等著, 电子工业出版社, 2010
- 2、数字图像处理及模式识别, ISBN: 9787810454032, 沈庭芝, 王卫江等著, 北京理工大学出版社, 2007
- 3、数学之美, ISBN: 9787115373557, 吴军著, 人民邮电出版社, 2014

课程内容提要

课程编号: S07074 开课学期: 秋季 周学时/总学时: 4/48 学分: 3

课程名称: 控制网络与系统集成

教学方式: 理论教学

考试方式: 考试/报告

任课教师 (至少 2 人): 吴涛、李勇波、何王勇

内容提要:

随着现实生产、生活中大型复杂分布式控制应用的不断增长，计算机和网络通讯技术被广泛应用于控制领域。控制、计算机和网络技术的交叉与融合，促成了控制网络系统(CNS)这一新控制模式的产生和发展。控制网络技术引起了控制领域的深刻变革，控制网络系统必将成为未来自动控制系统的主流。

课程全面介绍工业数据通信、控制网络和系统集成的技术概貌，从介绍网络、通信的基础知识入手，深入地比较多种现场总线各自的技术特点、规范、通信控制芯片、接口电路以及控制网络的设计应用，在此基础上，根据系统集成的要求深入浅出地阐述了控制网络的开放系统互联、参考模型、系统组成、实时操作系统与管理系统等；并结合工程实例论述。

通过本课程学习，了解控制网络和系统集成的基本概念、原理和方法；掌握网络控制系统集成的分析、设计、实施与管理的一般方法、技能和基本的信息处理技术。

教材:

工业控制网络技术, ISBN: 9787111244752, 杨卫华, 机械工业出版社, 2008

参考书:

1、工业数据通信控制网络, ISBN: 9787302062929, 杨宪惠编著, 清华大学出版社, 2003

2、控制网络技术, ISBN: 9787111266495, 谢昊飞著, 机械工业出版社, 2009 年

课程内容提要

课程编号：S07076 开课学期：春季 周学时/总学时：4/48 学分：3

课程名称：嵌入式系统开发

教学方式：理论教学

考试方式：考试/报告

任课教师（至少2人）：王广君、张莉君

内容提要：

嵌入式系统开发课程面向控制科学前沿方向，重点介绍嵌入式系统的结构、指令系统、接口方式和程序设计方法。

在嵌入式结构方面，重点介绍嵌入式结构的基本概念和基本知识，学习嵌入式系统的体系结构和指令系统，熟悉嵌入式系统的寄存器、存储器和中断系统等内容，并重点学习嵌入式系统的接口方法。

在嵌入式程序设计方面，重点介绍 bootloader 的基本概念和基本原理，掌握 bootloader 的移植方法，掌握应用系统的程序设计方法。

通过本课程学习，掌握嵌入式系统的基本理论和方法，bootloader 的移植方法和程序设计方法，以及运用嵌入式系统的实际应用技术去解决实际问题的能力。

教材：

嵌入式技术原理与应用，ISBN978-7-5124-0217-1，陈赜，北京航空航天大学出版社，2011

参考书：

ARM 嵌入式系统基础教程，ISBN 978-7-81077-577-9，周立功，北京航空航天大学出版社，2005

课程内容提要

课程编号: S23208 开课学期: 秋季 周学时/总学时: 4/48 学分: 3

课程名称: 智能控制与机器学习

教学方式: 理论教学

考试方式: 报告

任课教师(至少2人): 陈鑫、袁艳、安剑奇

内容提要:

智能控制理论和机器学习方法目前在工程领域已获得广泛应用,本课程综合智能控制和机器学习的相关内容,介绍模糊逻辑、基于进化计算的优化算法和机器学习方法的原理、算法和实现方法。

在模糊逻辑方面,通过简要介绍模糊数学的基本概念和定理,重点介绍基于模糊逻辑的模糊控制器的工作原理和设计方法,包括模糊控制器的结构、工作流程;基于模糊控制器的反馈控制系统结构;模糊控制器设计的原则、参数整定方法;在工程领域模糊控制器设计方法和应用等。

在基于进化计算的优化算法方面,重点介绍多种在工程领域常用进化算法的概念、算法流程和工程设计与应用,主要包括最优化问题的定义和分类;模拟退火、遗传算法、粒子群优化方法等。

在机器学习方面,在简要介绍机器学习的基本概念、分类及特征的基础上,重点介绍强化学习的概念、分类;强化学习与最优化控制之间的关系;离散空间强化学习的工作原理及在多智能体策略优化与协调控制中的应用;基于连续空间强化学习的自适应动态规划控制原理、特征、工程设计与应用方法等。

教材:

- 1、智能控制原理与应用(第2版), ISBN: 9787302340904, 蔡自兴等编著, 清华大学出版社, 2014
- 2、机器学习导论, ISBN: 978-7-111-26524-5, (土) Ethem Alpaydin 著, 范明等译, 机械工业出版社, 2009

参考书:

- 1、智能控制理论与技术(第2版), ISBN: 9787302243939, 孙增圻, 邓志东, 张再兴编著, 清华大学出版社, 2011
- 2、Intelligent Control: A Hybrid Approach Based on Fuzzy Logic, Neural Networks and Genetic Algorithms, ISBN: 3319021346, 9783319021348, Nazmul Siddique, Springer International Publishing, 2013
- 3、机器学习理论、方法及应用, ISBN: 978-7-03-025439-9, 王雪松, 程玉虎著, 科学出版社, 2009

五、需阅读的主要经典著作和专业学术期刊目录

序号	著作或期刊的名称	作者或出版单位
1	Automatica	Elsevier
2	IEEE Transaction on Automatic Control	IEEE
3	IEEE Transactions on Control Systems Technology	IEEE
4	Control Engineering Practice	Elsevier
5	IEEE Transactions on Industrial Electronics	IEEE
6	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	IEEE
7	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	IEEE
8	IEEE-ASME Transactions on Mechatronics	IEEE
9	IEEE Transactions on Cybernetics	IEEE
10	IET Control Theory and Applications	IET
11	IEEE Experts	IEEE
12	IEEE Transaction on Knowledge and Data Engineering	IEEE
13	IEEE Intelligent System	IEEE
14	IEEE Transaction on Pattern Analysis and Machine Intelligence	IEEE
15	IEEE Transaction on Image Processing	IEEE
16	IEEE Signal Processing Magazine	IEEE
17	IEEE Transactions on Power Electronics	IEEE
18	IEEE Industrial Electronics Magazine	IEEE
19	IEEE Transactions on Image Processing	IEEE
20	IEEE Transactions on Industry Applications	IEEE
21	IEEE Transaction on Software Engineering	IEEE
22	Digital Signal Processing	Elsevier
23	Artificial Intelligence	Elsevier
24	Pattern Recognition	Elsevier
25	Journal of Machine Learning Research	MIT Press
26	Journal of Process Control	Elsevier
27	Autonomous Agents and Multi-Agent Systems	Springer
28	自动化学报	中国自动化学会
29	控制理论与应用	华南理工大学
30	控制与决策	东北大学
31	信息与控制	中国自动化学会
32	机器人	中国科学院沈阳自动化研究所

33	计算机学报	中国科学院计算技术研究所
34	电子学报	中国电子学会
35	软件学报	中国科学院软件研究所
36	计算机研究与发展	中国科学院计算技术研究所
37	仪器仪表学报	中国仪器仪表学会
38	模式识别与人工智能	中国自动化学会
39	系统工程学报	中国系统工程学会
40	系统工程与电子技术	中国系统工程学会
41	计算机集成制造系统	国家 863 计划 CIMS 主题办公室
42	化工学报	中国化工学会
43	中国机械工程学报	中国机械工程学会
44	中国机械工程	中国机械工程学会
45	计算机应用研究	四川省计算机研究院
46	计算机应用	中国科学院成都计算机应用研究所
47	计算机系统应用	中国科学院软件研究所
48	制造技术与机床	中国机械工程学会

注：本表不够可加页。

六、实践能力与水平及学位论文的基本要求

实践能力与水平的基本要求：（列出可证明其实践能力与水平的检验标志）

本专业领域硕士研究生应具有坚实的控制科学理论基础、系统的专业知识、较强的实践能力以及一定创新能力，了解本专业发展的前沿和动态，具备独立进行科研和开发的能力。

学位论文的基本要求：（包括学术水平、创造性成果及工作量等方面的要求）

（专业学位论文考核方式可采取工程设计、产品研发、应用研究、调研报告、项目/工程管理等、典型案例等多种考核方式）

论文所涉及的课题可以是一个完整的工程项目，也可以是某一个大项目中的子项目，应有明确的工程技术背景和应用价值，应有一定的工程工作量、技术难度和技术创新需求。可涉及控制工程领域系统或者构成系统的部件、设备、环节的设计与运行，分析与集成，研究与开发，管理与决策等，特别是针对信息获取、传递、处理和利用的新系统、新装备、新产品、新工艺、新技术、新软件的研发。

对于新产品设计与开发技术的成果，论文应该具有设计方案的比较、评估，设计计算书，完整的图纸；对于重大技术改造和革新的成果，应该具有对原设备与技术的评价，改造和革新方案的评述及结果的技术和经济效果分析；对于产品质量控制和试验的成果，必须有试验方案、完整的实验数据、数据处理分析方法、结果分析；对于生产设备管理成果，必须给出新的管理理论体系，对企业产量和质量作效果分析，并给出创新管理信息系统等。

论文按学校学位论文统一格式要求认真撰写。学位论文要实事求是地反映学生的研究成果，要有一定的创新性，能体现作者综合运用基础理论和专业知识解决实际工程问题的能力。学位论文必须观点正确，条理清晰，论据可靠，论证充分，推理严谨，逻辑性强，文字通顺，表明研究生已经达到培养目标的要求。

学位论文按要求撰写完毕后须进行论文预答辩，预答辩通过者由 2 名副高（含）以上本专业或相关专业的专家对论文进行评审，评审通过者方可进行论文答辩。