

电力系统及其自动化专业攻读硕士研究生培养方案

（2013年修订）

一、培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展的电力系统及其自动化领域的高级专门技术和管理人才，要求学位获得者具备：

- 1、热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，德智体美全面发展；
- 2、遵守纪律，有良好的道德品质；
- 3、具有本学科宽广而坚实的理论基础和系统的专业知识，熟悉所从事研究领域的学科现状、发展动态和国际学术研究的前沿，具备独立开展科学研究的能力；
- 4、能较熟练地掌握一门外国语，能够熟练地运用该门外国语阅读本专业的文献资料，并具有一定的外语写作和进行国际学术交流的能力；
- 5、具有健康的体格和良好的心理素质。

二、研究方向

电力系统及其自动化（080802）属于工学门类，一级学科为电气工程（0808），本学科的主要研究方向包括（但不限于）：

1、电力系统规划与分析

该研究方向主要研究内容有：电力系统的规划理论与应用技术研究；新型供电模式的研究；电力系统运行分析与仿真技术；电力系统稳定分析控制及安全保障技术；电力系统继电保护新技术；柔性交直流输电系统及其控制的相关技术，地铁供电系统研究等。包括对以上内容的机理、方法、算法做理论上的探讨及研究，开发使用方便、界面友好的应用软件，研究功能齐全、技术先进、经济指标合理的措施和装置。

2、电力系统安全稳定

该研究方向主要研究内容有：电力系统动态建模、电力系统稳定性理论及稳定分析、电力系统安全预警、直流输电与 FACTS 等，结合电力系统的运行、调度、控制、安全稳定等方面开展研究。

3、电力系统优化运行

本方向主要研究内容包括电力系统经济运行理论、电力系统经济调度、电力系统无功优化、电力变压器优化运行、配电网优化运行、电力系统优化运行算法等。

4、电气设备状态监测与诊断

本方向主要研究内容包括电气设备运行监测及状态评估、故障诊断技术的研究、变压器故障诊断原理及其应用、电气设备新型试验方法，特别是以发电机组、大型油浸式电力变压器、GIS 电器等主要设备为对象的状态监测与故障诊断是本方向的研究重点。

5、新能源与智能电网

该研究方向主要研究内容包括：风力发电、光伏发电等新能源发电及并网技术、新型配电及微电网技术、储能技术及其应用，特色研究领域主要有海上风力发电技术、微电网规划与运行等。

三、学习年限

全日制攻读硕士学位者学习年限一般为 2.5 年，非全日制攻读硕士学位者学习年限最长不超过 4 年，实行中期考核分流制度。

硕士研究生的培养分为课程学习和学位论文两个阶段。

课程学习阶段主要安排在第一、二学期，按规定完成全部课程学习，基本修完毕业及授予学位的最低课程学分要求。在第三学期初，由考核小组主持，进行一次包括思想品德和业务素质全面衡量的综合性水平全面考核，检查完成培养计划规定的课程学习和必修环节状况，对课程学习阶段的结果进行综合考核评价，只有取得优秀成绩者，才能获得毕业论文提前答辩的资格。

学位论文阶段安排在第三学期至第五学期，时间不少于 1 年。通过课程综合考核后，应在第三学期内完成学位论文选题及开题报告。在第四学期中，即研究生学位论文中期，由考核小组主持，对研究生科研综合能力、公开发表学术论文，学位论文工作进展，以及工作态度、精力投入等方面进行考查、督促，只有取得优秀成绩者，才能申请提前毕业。

研究生如能提前取得规定的总学分和通过学位论文答辩，经本人申请，导师同意，校学位委员会批准，可以提前毕业，获得硕士学位。

四、课程设置及学分分配

电力系统及其自动化专业研究生课程总体设置及基本要求如下表。

课程类别		开课学期	教学方式	考核方式	学分要求
学位课程	公共学位课	1、2	上课	考试	≥ 10
	专业学位课	1、2	上课	考试	$= 12$
非学位课程	专业选修课	1、2	上课	考查	≥ 7
	公共选修课	1、2	上课	考查	≥ 3
必修环节		1~4	讲座、综合指导	考查	$= 3$

（一）学位课程

1、公共学位课（必修， ≥ 10 学分）

课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	教学方式	考核方式
MA0060xxx	硕士研究生思想政治理论课	3	54	1、2	上课	考试
MA0029xxx	第一外国语（英语）	4	72	1、2	上课	考试
MA0028xxx	数学类公共学位课	≥ 3	54	1	上课	考试

其中，硕士研究生思想政治理论课按教社科厅函[2012]3号文执行；第一外国语为英语，根据《非英语专业研究生英语（第一外语）教学大纲》的要求，按我校制订的“上海电力学院研究生英语（一外）教学安排及考试”文件执行。

2、专业学位课（必修， $= 12$ 学分）

课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	教学方式	考核方式
MA0323001	现代控制理论 ^①	3	54	1	上课	考试

MA0323002	现代电力系统导论(A) ^①	3	54	1	上课	考试
MA0323011	高等电力系统分析 ^②	3	54	1	上课	考试
MA0323012	电力系统稳定与控制 ^②	3	54	2	上课	考试

备注：① 电气工程一级学科专业学位论文课程，必修；

② 电力系统及其自动化二级学科专业学位论文课程，本专业必修。

(二) 非学位课程

1、专业选修课(选修, ≥ 7 学分)

课程编号	课 程 名 称	学 分	学 时	开 课 学 期	教 学 方 式	考 核 方 式
MB0323031	电力系统及其自动化专业英语(必修)	1	18	1	上课	考查
MB0323032	电力系统规划	2	36	1	上课	考查
MB0323033	电力系统仿真计算机软件及应用	2	36	2	上课	考查
MB0323034	电力系统保护与自动化技术	2	36	2	上课	考查
MB0323035	高压电器及试验技术	2	36	2	上课	考查
MB0323036	新能源与电力系统	2	36	2	上课	考查
MB0323037	电力电子技术在电力系统中的应用	2	36	2	上课	考查
MB0323038	中国电力与能源(B)	2	36	2	上课	考查
MB0323039	电气设备在线监测与诊断技术	2	36	2	上课	考查

备注：至少选2门本二级学科专业选修课(不含专业外语)；允许在一级学科目录下跨二级学科选修(含专业学位课、专业选修课，记为专业选修课学分)，跨选学分不超过5学分。

2、公共选修课(选修, ≥ 3 学分)

课程编号	课 程 名 称	学 分	学 时	开 课 学 期	教 学 方 式	考 核 方 式
MB0081101	科技文献检索(必修)	1	18	1	上课	考查
MB0028xxx	数学类全校公共选修课	2	36	1、2	上课	考查
MB0029xxx	外语类全校公共选修课	2	36	1、2	上课	考查
MB0025xxx	计算机类全校公共选修课	2	36	1、2	上课	考查
MB0027xxx	人文、经济管理类全校公共选修课	2	36	1、2	上课	考查

其中，各类全校公共选修课，参阅“上海电力学院硕士研究生全校公共课程设置计划”。

(三) 必修环节(必修, 计3学分)

课程编号	课 程 名 称	学 分	学 时	开课 学期	教学 方式	考核 方式
MB0070xxx	体育健身	0	36	1、2	上课	考查
MB0323047	教学(生产)实践	1	32	1~4	指导	考查
MB0323048	学术讲座	1	12次	1~4	讲座	考查
MB0323049	文献阅读	1	36	1、2	指导	考查

体育健身类课程, 在第1、2学期中, 每学期至少参加一项体育健身活动, 旨在研究生中积极推广参加体育锻炼, 不计学分。

在职申请学位人员, 实践环节可以申请免修。

五、应修满的学分总数

总学分 ≥ 35 学分, 其中学位课程学分 ≥ 22 学分。

六、学位论文

1、硕士生入学后应在导师指导下, 查阅文献资料, 了解学科现状和动向, 尽早确定课题方向, 在第1、2学期内完成论文选题。选题应结合专业研究方向, 具有较高的理论与现实意义, 内容充实, 优先选用应用性较强的课题, 力争与国家级、省部级基金项目以及与国民经济、社会发展有重大影响的开发研究项目接轨, 能解决较为重要的工程实际问题。

2、硕士生必须在第三学期期中前完成开题报告。开题报告应不少于6000字(不含图表), 其内容主要包括: 课题的意义, 国内外关于该课题的研究现状及发展趋势, 论文的基本构思, 研究方法, 计划进度, 预期目标及成果, 主要参考文献等。为开题准备的文献阅读, 必须达到一定的数量, 且引用外文文献不少于10篇。

3、开题报告必须以学术报告会形式进行, 在学科范围内相对集中、公开进行, 并由以硕士生导师为主体组成的审查小组评审。跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。若学位论文课题有重大变动, 应重做选题报告。评审通过后的选

题报告，应以书面形式交研究生处备案。

4、学位论文实行中期检查制度，在研究生学位论文中期（第四学期中），组织考查小组（3~5人组成）对研究生综合能力、论文工作进展以及工作态度、精力投入等方面进行考查。

5、学位论文必须在导师指导下由硕士生本人独立完成。和他人合作或在前人基础上继续进行的课题应写明本人所做的工作，共同工作的部分应加以说明。通过做学位论文应使研究生受到科学与技术研究的全面训练，在论文工作中要注意培养研究生查阅和综合文献的能力、理论分析和计算的能力、实验能力、数据分析与处理的能力等，以保证研究生具有独立从事科研工作或解决工程技术问题的能力。论文应立论正确，资料详实、论证有据、逻辑严谨，有自己的独到见解，文句简练，图表清楚。

6、研究生应按期提交学位论文，由学校统一安排进行学位论文学术不端检测、校内预审、校外双盲评审等考核，只有依次通过以上环节者，才能进入学位论文答辩环节。

7、学位论文通过审核后，应在答辩前至少请2位正、副教授或相当专业技术职务的同行专家写出评阅意见，评阅通过后方可组织答辩。

8、论文答辩。硕士论文答辩委员会由3（或5）人以上组成。答辩由答辩委员会主席主持。论文答辩不合格者，经答辩委员会同意，可在一年内修改完成，重新答辩一次。

9、学位论文通过答辩后，校学位论文评定委员会根据答辩委员会及院系学位分委员会的意见，按照有关规定做出是否授予学位的决定。

七、其他学习项目安排

教学（生产）实践的目的在于使研究生对本专业的理论基础、专门知识和实践技能有进一步加深理解的作用。参加教学或生产实践要理论联系实际，讲授或辅导课程、实验室建设、参加科学研究、指导生产实习或课程设计、毕业设计等。教学及生产实践的工作量为32学时左右，由导师安排，在第1~4学期内完成。接受教学或生产实践的单位，指定一名讲师或工程师以上职称的指导教师，具体负责指导研究生的实践

工作，并在结束时填写“教学（生产）实践考核表”。

积极参加各种学术活动，提高学术水平，应尽量参加 1~2 次全国学术会议或与国内访问学者的学术交流活动；经批准还可外出调研、收集资料；要求以第一作者身份（或导师第一作者，硕士研究生第二作者）在公开出版学术刊物上至少发表 1 篇与专业学术研究或学位论文内容相关的学术论文。

八、培养方式

1、指导教师应根据专业培养方案的要求，在正式确定指导关系后一个月内，根据因材施教的原则和硕士研究生培养的要求，并结合学生的具体情况，制定出研究生个人培养计划。培养计划对学习课程的总学分及学位课、必修课、选修课和教学实践等环节的内容和学习方式做出具体规定。培养计划由导师所在二级学院审查，二级学院主管研究生工作的院长审批后报研究生处备案。

2、贯彻课程学习和学位论文并重的方针。

3、研究生的培养实行二级学院领导下的导师负责制，论文的指导采用导师负责及集体指导相结合的办法，以利于学术梯队的形成及研究生培养质量的提高。

4、研究生的学习应强调独立学习，培养自学能力，课程学习中要安排自学内容，写出读书报告作为成绩一部分。

5、对于外国留学硕士研究生的培养，应以本专业培养方案为基础，结合《上海电力学院关于招收和培养外国留学研究生的规定》、《上海电力学院关于适用外国留学生的硕士研究生培养方案的规定》等相关文件，进行补充修订。

九、培养进程

硕士研究生培养进程请参阅“上海电力学院硕士研究生培养进程简表”。

附录 1：上海电力学院工学硕士研究生培养进程简表

附录 2：上海电力学院硕士研究生全校公共课程目录

附录 3：电气工程学科硕士研究生专业课程目录