

上海电力大学 2025 年招收攻读硕士学位研究生招生考试参考书目

科目代码	科目名称	参考书目	出版社	作者
211	翻译硕士（英语）	不指定参考书目	/	/
357	翻译基础（英语）	英汉-汉英应用翻译教程	上海外语教育出版社，2011 年	方梦之
		The Translator's Guide to Chinglish	Foreign Language Teaching and Research Press. 2000.	Joan Pinkam
448	汉语写作与百科知识	中国文化概论（第三版）	中国人民大学出版社，2015 年	金元浦
		汉语写作与百科知识	天津科技翻译出版社，2016 年	李国正
601	数学分析	数学分析（第五版）	高等教育出版社，2019 年	华东师范大学数学科学学院编
		数学分析（第四版）	高等教育出版社，2018 年	欧阳光中等编
802	传热学	传热学（第五版）	高等教育出版社，2019 年	陶文铨编
805	普通物理（一）	普通物理学（第六版）	高等教育出版社，2010 年	程守洙等编
		大学物理学（第四版）	同济大学出版社，2013 年	王少杰等编
807	机械设计基础	机械设计基础（第七版）	高等教育出版社，2020 年	杨可桢等
809	概率论与数理统计	概率论与数理统计（第四版）	高等教育出版社，2008 年	盛骤等编
		概率论与数理统计（第二版）	中国物资出版社，2009 年	黄建雄等编
810	电路	电路（第二版）	中国电力出版社，2017 年	杨欢红等
		电路（第六版）	高等教育出版社，2022 年	邱关源等
811	电力系统分析基础	电力系统分析（上/下册）（第四版）	华中科技大学出版社，2016 年	何仰赞，温增银
		电力系统分析基础（第二版）	中国电力出版社，2021 年	韦钢
812	电力系统导论	电力系统分析（上/下册）（第四版）	华中科技大学出版社，2016 年	何仰赞，温增银
		电力系统分析基础（第二版）	中国电力出版社，2021 年	韦钢
824	无机化学 A	无机化学（第五版）	高等教育出版社，2018 年	天津大学无机化学教研室
830	自动控制原理	自动控制原理—理论篇（第 3 版）	中国电力出版社，2016 年	杨平等
		自动控制原理-练习与测	中国电力出版社，2020 年	杨平等

科目代码	科目名称	参考书目	出版社	作者
		试篇（第二版）		
831	高等代数	高等代数（第二版）	高等教育出版社，2016年	黄廷祝
840	数据结构	数据结构（C语言版）	清华大学出版社，2012年	严蔚敏
850	信号与系统	信号与系统（第三版）	高等教育出版社，2011年3月	郑君里等
851	电子技术综合（含模电与数电）	电子技术基础（数字部分）第七版	北京：高等教育出版社，2021年	康华光
		电子技术基础（模拟部分）第七版	北京：高等教育出版社，2021年	康华光
860	运筹学	运筹学（第三版）	北京：中国电力出版社，2016年3月	施泉生
		运筹学教程（第五版）	北京：清华大学出版社，2018年7月	胡运权
F001	锅炉原理	锅炉原理	中国电力出版社，2008年9月	樊泉桂主编
		锅炉原理（第二版）	中国电力出版社，2009年	周强泰主编
F002	单片机原理及应用	单片机原理及应用	中国水利水电出版社，2022年	程启明，赵永熹，黄云峰等
		单片机原理及应用（第4版）	高等教育出版社，2021年	张毅刚
		基于汇编与C语言的单片机实践与学习指导	中国水利水电出版社，2019年	程启明，徐进等
F003	专业基础综合	工程热力学（第五版）	高等教育出版社，2016年	沈维道等编
		传热学（第五版）	高等教育出版社，2019年	陶文铨编
		工程流体力学（第四版）	中国电力出版社，2014年	孔珑主编
F004	工程力学	工程力学	机械工业出版社，2007年	范钦珊主编
F005	半导体物理	半导体物理学（第七版）	电子工业出版社，2011年	刘恩科主编
F006	自动控制原理	自动控制原理—理论篇（第3版）	中国电力出版社，2016年	杨平等
		自动控制原理—练习与测试篇（第二版）	中国电力出版社，2020年	杨平等
F007	电力系统设备与接线	发电厂电气部分（第五版）	中国电力出版社，2015年	苗世洪，朱永利
		发电厂电气主系统（第三版）	机械工业出版社，2016年	许珉，孙丰奇，车仁青
F008	电力系统设备与保护	发电厂电气部分（第五版）	中国电力出版社，2015年	苗世洪，朱永利
		发电厂电气主系统（第三版）	机械工业出版社，2016年	许珉，孙丰奇，车

科目代码	科目名称	参考书目	出版社	作者
		版)		仁青
		电力系统继电保护(第二版)	中国电力出版社, 2009年	张保会, 尹项根
F009	电力系统分析	电力系统分析(上/下册)(第四版)	华中科技大学出版社, 2016年	何仰赞, 温增银
		电力系统分析基础(第二版)	中国电力出版社, 2021年	韦钢
F011	单片机原理与接口技术	51 单片机原理接口技术及工程实践	清华大学出版社, 2021年	刘丹丹, 杨芳, 王计元, 刘洪利
F014	管理信息系统	管理信息系统(第七版)	清华大学出版社, 2022年	薛华成
		电网企业信息化原理及应用(第二版)	中国电力出版社, 2016年	王乐鹏
F015	无机化学 B	无机化学(第五版)	高等教育出版社, 2018年	天津大学无机化学教研室
F016	有机化学	有机化学(第六版)	高等教育出版社, 2019年	天津大学有机化学教研室赵温涛, 郑艳等编
F017	分析化学	分析化学(第七版)	高等教育出版社, 2018年	华东理工大学等
		分析化学(第六版)	高教出版社出版, 2016年	武汉大学主编
F018	化工原理	《化工原理》(上、下册)(第五版)	化学工业出版社, 2023年	陈敏恒等编
F019	材料科学基础	材料科学基础教程	哈尔滨工业大学出版社, 2016年	赵品等主编
F020	环境化学	环境化学(第二版)	高等教育出版社, 2006年	戴树桂
F023	工程材料	工程材料	清华大学出版社, 2011年	朱张校主编
F024	过程控制系统设计	过程控制系统与仪表(第2版)	机械工业出版社, 2020年	王再英, 刘淮霞, 彭倩
F028	思想政治理论	马克思主义理论研究和建设工程重点教材《新时代中国特色社会主义思想理论与实践》	高等教育出版社, 2024年版	本书编写组
		习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要	学习出版社、人民出版社, 2023年版	中共中央宣传部
F032	普通物理学	普通物理学(第六版)	高等教育出版社, 2010年	程守洙等编
		大学物理学(第四版)	同济大学出版社, 2013年	王少杰等编
F033	数据分析	应用多元统计分析(第一版)	科学出版社, 2006年	朱建平

科目代码	科目名称	参考书目	出版社	作者
		应用多元统计分析	清华大学出版社，2013年	李春林等编
		数据分析	科学出版社，2002年	范金成等编
F034	数理统计	数理统计（第二版）	科学出版社，2015年	韦来生编
		概率论与数理统计（第六版）	高等教育出版社，2010年	盛骤等编
		概率论与数理统计（第二版）	上海交通大学出版社，2021年	徐晓玲，王蓉华，顾蓓青编
F040	计算机网络	计算机网络（第五版）	清华大学出版社，2012年	Andrew S.Tanenbaum，David J. Wetherall 著
		计算机网络（第六版）	电子工业出版社，2013年	谢希仁
F041	数据库原理及应用	数据库原理及应用（第三版）	清华大学出版社，2024年	叶文珺，冯莉，杜海舟，徐菲菲，殷脂等
		数据库系统概论（第六版）	高等教育出版社，2023年	王珊等
F046	集成电路设计基础	VLSI 设计基础（第三版）	北京：电子工业出版社，2013年6月	李伟华
		CMOS 电路设计、布局与仿真（第三版）	北京：人民邮电出版社，2014年	R·Jacob Baker
		微电子概论（第2版）	北京：电子工业出版社，2011年6月	郝跃
F051	通信原理	通信原理（第7版）	北京：国防工业出版社，2013年9月	樊昌信，曹丽娜编
F060	管理学原理	管理学（第15版）	中国人民大学出版社	斯蒂芬·罗宾斯，玛丽·库尔特
		管理学：原理与方法（第八版）	复旦大学出版社	周三多，陈传明，刘子馨，贾定良
		管理学	高等教育出版社	马工程教材管理学编写组
		管理学（第5版）	中国人民大学出版社	焦叔斌
F071	数值分析	数值分析与算法（第3版）	清华大学出版社，2020年	俞文健
		现代数值计算方法（第2版）	北京大学出版社，2016年	肖悠南
F072	概率论与数理统计	概率论与数理统计（第四版）	高等教育出版社，2008年	盛骤等编
		概率论与数理统计（第二版）	中国物资出版社，2009年	黄建雄等编

科目代码	科目名称	参考书目	出版社	作者
F073	常微分方程	常微分方程（第四版）	浙江大学出版社，2018年	蔡燧林
		常微分方程教程（第二版）	高等教育出版社，2004年	丁同仁，李承治
F074	英汉双语能力测试	不指定参考书目	/	/
F075	储热技术及应用	热能存储技术与应用	化学工业出版社，2005年	郭茶秀，魏新利编
F076	太阳能电池技术	太阳能光伏技术（第二版）	西安交通大学出版社，2011年	（德）瓦格曼，（德）艾施里希著，叶开恒译