

2020 年供配电专业培训计划



(交流群: 204462370)

有任何问题请联系管理员:

a 主管 QQ 3394108201 管理员 620 QQ 576190320 620 微信



清风注电 主管 (兼淘宝客服)
扫一扫二维码, 加我QQ。



扫一扫上面的二维码图案, 加我微信



培训报名咨询620
扫一扫二维码, 加我QQ。



发输电专业群
895564918



供配电专业交流群
204462370



注电基础交流群
530171756



清风注电公众号
欢迎关注

清风注电培训
QING FENG TRAINING CLASS

清风注电培训
QING FENG TRAINING CLASS

清风注电培训
QING FENG TRAINING CLASS

第二阶段 知识点巩固

- 本阶段安排 8 周，重点在于知识点巩固，按知识点做题，以冲刺习题集为主真题查缺补漏。
- 请务必提前准备按知识点案例真题。
- 本阶段的学习需要加快节奏，抗遗忘。

讲课顺序	大纲章节	2020
第 01 篇 负荷统计	第三章 负荷计算及负荷分级	6.29~7.05
第 02 篇 环保与节能	第二章 环境保护与节能	7.06~7.12
第 03 篇 电能质量与无功补偿	第四章 110kV 及以下供配电系统	
第 04 篇 供电系统与主接线		
第 05 篇 短路计算	第六章 短路电流计算	
第 06 篇 1 设备选择 第 06 篇 2 中性点设备	第七章 110kV 及以下电气设备选择	7.13~7.19
第 07 篇 导体选择	第八章 导体选择、电缆线路和架空线路	
2008 年知识题		
第 08 篇 过电压	第十一章 过电压保护及防雷	7.20~7.26
第 09 篇 接地	第十二章 接地装置	
第 10 篇 配电装置	第五章 110kV 及以下变配电站站址选择及电气设备布置	
2009 年知识题		
第 12 篇 继电保护、自动装置与测量装置与测量	第九章 变配电站控制、测量仪表、继电保护及自动装置	7.27~8.02
第 13 篇 直流	第十三章 照明	
2010 年知识题		
第 14 篇 照明	第十章 变配电站操作电源	8.03~8.09
2011 年知识题		
第 15 篇 电气传动	第十四章 电气传动	8.10~8.16
2012 年知识题		
第 16 篇 低压专题（建筑电气）1	第一章 安全	8.17~8.23
第 16 篇 低压专题（建筑电气）2	第四章、第七章 低压电气设备选择	
第 16 篇 低压专题（建筑电气）3	第十五章 建筑智能化 第一章 防火、抗震	
第 17 篇 防火		
第一套 押题		8.22

第三阶段 按年真题练习

- 本阶段共 5 周, 这个阶段的学习状态会比较好, 投入的时间也会比较多, 本计划仅供参考, 可自行安排。学有余力的建议增加使用习题集。
- 一定要逐年逐题做真题, 不是看答案, 防止眼高手低, 注意舍弃旧大纲、旧规范题。
- 时间不够的话, 案例真题可仅做 2013、2014、2017、2018、2019, 舍弃其他年份。
- 自行记录难题、错题、好题, 以便自己补漏、重做。

1	2006、2007 案例真题练习 2013 年知识题	8.24~8.30
2	2008、2009 案例真题练习 2014 年知识题	8.31~9.06
	第二套 押题	9.05
3	2010、2011 案例真题练习 2016 年知识题	9.7~9.13
4	2012、2013 案例真题练习 2017 年知识题	9.14~9.20
5	2014、2016 案例真题练习 2018 年知识题	9.21~9.26
6	2017、2018 案例真题练习	9.28~10.04
	第三套 押题	10.03
7	2019 案例真题与知识真题练习 错题回顾, 整理笔记	10.05~10.12
	考前指导	10.13~10.16