

2021



公众号：80电气



好教育 八零造

八零教育 招生简章

2021年注册电气考试（供配电专业）

目录

CONTENTS

01 关于80

02 80特色

03 师资团队

04 教辅资料

05 培训计划

06 学员心声

07 班次价格

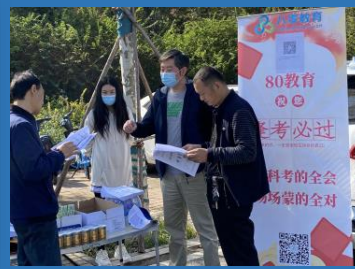
08 联系我们

80教育

80教育 (www.80jiaoyu.cn) 是一家专业从事网络在线培训公司, 由一群青春有活力具有多年培训经验的80后注考精英组建而成, 萌芽于2015年, 2017年正式注册成立, 师资由名牌大学授课老师以及具有丰富工程设计经验的高工、总工等组成, 老师均已通过注册勘察设计考试。现有专业老师、助教、办公人员共80多人。

80教育网校 (www.80education.cn) 汇集注册勘察工程师基础、注册一二级结构工程师 (基础+专业)、注册岩土工程师 (基础+专业)、注册公用设备 (暖通空调、动力、给水排水) 工程师 (基础+专业)、注册电气工程师 (基础+专业)、注册环保工程师 (基础+专业)、注册环评工程师、一级消防工程师、注册建造师、注册造价师等注册考试, 努力创建一个全专业、全方位的培训平台, 为学员提供全面的服务。

80教育以学员为上帝, 以授课质量第一, 讲义精美易懂, 答疑专业及时, 资料独家原创, 服务贴心, 为广大注考考友打造一流的学习平台。



80特色

注册专业老师、学霸助教、班主任督学



强大的师资力量，是培训的基本保证，专注培训，做好做精做强

全程直播、视频回看



直播讲课，实时交流互动，重点难点随时回放学习，非录制视频粗方式培训

手机APP、电脑客户端、考试题库三重服务



强大的学习平台，使学习更方便更快捷，随时随地刷题学习



学员专属学习群，老师助教实时在线，交流更高效更便捷

学员VIP群、实时答疑



独家专业资料，全部是团队自己编写，节省学员大量学习时间

学员专享讲义、教辅、真题、模拟题等海量资料



优质的服务，获得好评如潮，学员推荐比例高达50%

口碑相传，连续3年破4000人，2021再创辉煌！

师资团队



魏工：985院校硕士研究生。高级工程师，注册电气工程师。多年从事电气工作。6年勘察设计注册工程师培训经验。全职担任80教育培训供配电、发输变主讲，授课一针见血，通俗易懂，尤其善于总结，让您醍醐灌顶，瞬间秒懂。责任心强，急学员之所急，把学员放在心上，答疑及时。长期深入分析及研究注册电气考试，对出题方向把握十分精准，每年的押题都让学员感觉“神了”，“犹如泄题”！

郑工：毕业于上海电力大学，注册电气工程师，从事电力行业工作10余年，深谙电力行业发电、变电、输电、配电各个环节。三年以上培训经验，亲历注考实战，熟悉注考规律，并对历年注考真题有着深入的研究。对历年注考考点有着深刻理解和把握，善于分析归纳和总结，可帮助大家高效提炼得分点，让你再也不怕注考难题、偏题。善于将难点用通俗的语言呈现给学员。独特的讲课风格，学员反馈通俗易懂。开创的知识点小视频课堂深受学员喜欢！



潘工：注册电气工程师，资深讲师，理论功底深厚，讲课深入。善于从错综复杂的知识中进行提炼，讲解清晰明确。具有丰富的实际设计经验，6年以上培训经验，形成了自己独到的授课方法和学习体系，能够理论联系实际，知识点讲解透彻详细。

80教育供配电教辅资料（扫二维码查看详情）



【非80学员】2021年供配电专业历年真题【章节+年份】4本

编号：GPD09

类型：真题解析

规格：B5

材质：道林纸



扫描二维码



2021注册供配电专业历年真题解析(分类版)套装

编号：GPD02

类型：真题解析

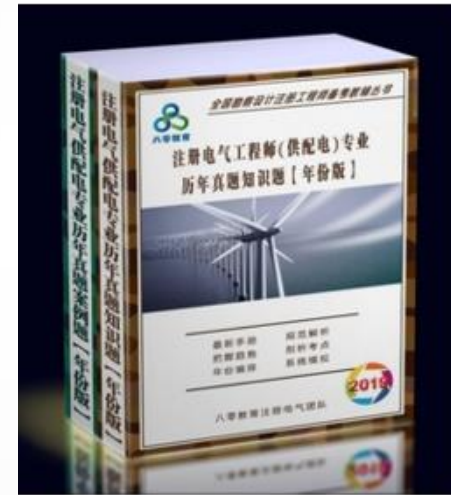
规格：B5

材质：道林纸

品牌：80教育



扫描二维码



2021注册供配电专业历年真题解析(年份版)套装

编号：GPD02

类型：真题解析

规格：B5

材质：道林纸

品牌：80教育



扫描二维码

照明手册彩色标注版

照明设计手册

(第三版)

北京照明学会照明设计专业委员会 编

中国建筑工业出版社

照明手册第三版(彩色标注版)(带知识点总结)

编号：GPD27

类型：辅导教材

规格：B5

材质：道林纸



扫描二维码

钢铁手册彩色标注(上+下)带知识点总结



【非学员】供配电专业钢铁手册标注彩印版

编号：GPD11

类型：辅导教材

规格：B5

材质：道林纸

品牌

型号

价格

销量



扫描二维码

线路手册第三版标注(带知识点总结)



【非学员专用】供配电线路手册标注版(附线路总结索引表)

编号：GPD12

类型：考试工具

规格：B5

材质：道林纸



扫描二维码

80教育供配电教辅资料（扫二维码查看详情）



注册供配电专业练习题（分类版）

编号：GPD05

类型：模拟习题

规格：B5

材质：道林纸



扫描二维码

思维导图彩印版

适合于冲刺阶段，帮助考生梳理各章节的知识点、重点，形成考生自己的复习体系，让复习变得事半功倍，同样也适用于考场上的快速查阅知识点，迅速定位考题。

80 供配电专业《思维导图》、《知识点索引》、《供配电专业练习题》、《供配电专业模拟题》、《供配电专业真题》、《供配电专业答案》，组合起来使用，效果更佳。

同时可扫码，购买本书电子版，随书附赠电子版，方便携带，随时查阅。

QQ:84118712

80 电气专业

80 电气专业

80 电气专业

供配电专业思维导图【彩印】

编号：GPD031

类型：思维导图

规格：B5

材质：道林纸

品牌：80教育



扫描二维码

总结索引表

二、电气部分

表 1 供配电专业 P16 主要计算公式

正序阻抗 公式 (2-1-1)	$Z_1 = R_1 + jX_1, \Omega/\text{km}$	负序阻抗 公式 (2-1-2)	$Z_2 = R_1 + jX_2, \Omega/\text{km}$
零序阻抗 公式 (2-1-2)	$Z_0 = 0.0018r_0^2 + 0.0029\sqrt{r_0} \frac{d_m}{\rho} \Omega/\text{km}$ $R_0 = 0.0029\sqrt{r_0} \frac{d_m}{\rho} \Omega/\text{km}$	单相短路电流 公式 (2-1-3)	$I_k = \frac{U_n}{\sqrt{3}Z_k}$
单相短路电流 公式 (2-1-4)	$I_k = \frac{U_n}{\sqrt{3}Z_k}$	三相短路电流 公式 (2-1-5)	$I_k = \frac{U_n}{\sqrt{3}Z_k}$
三相短路电流 公式 (2-1-6)	$I_k = \frac{U_n}{\sqrt{3}Z_k}$	单相短路电流 公式 (2-1-7)	$I_k = \frac{U_n}{\sqrt{3}Z_k}$

表 2 供配电专业 P17 常用和必须记住的公式 (2-1-5)

无功功率 公式 (2-1-1)	$Q_c = (B + 0.15) + \rho(4.55) \frac{d_m}{\rho} \Omega/\text{km}$	无功功率 公式 (2-1-2)	$Q_c = (B + 0.15) + \rho(4.55) \frac{d_m}{\rho} \Omega/\text{km}$
--------------------	---	--------------------	---

2021年供配电专业考试总结索引表

编号：GPD16

类型：考试工具

规格：B5

材质：道林纸



扫描二维码

供配电专业模拟题

执业资格考试模拟试卷
(第一套)

专业案例(上)

80 教育供配电团队命制

2020年供配电专业模拟题【套题】【上册】

编号：GPD19

类型：模拟习题

规格：B5

材质：道林纸



扫描二维码

专业案例第一套（上册）	1
专业案例第二套（上册）	10
专业案例第三套（上册）	10
专业案例第四套（上册）	10
专业案例第五套（上册）	10
专业案例第六套（上册）	10
专业案例第七套（上册）	10
专业案例第八套（上册）	10
专业案例第九套（上册）	10
专业案例第十套（上册）	10
专业案例第十一套（上册）	10
专业案例第十二套（上册）	10
专业案例第十三套（上册）	10
专业案例第十四套（上册）	10
专业案例第十五套（上册）	10
专业案例第十六套（上册）	10
专业案例第十七套（上册）	10
专业案例第十八套（上册）	10
专业案例第十九套（上册）	10
专业案例第二十套（上册）	10
专业案例第二十一套（上册）	10
专业案例第二十二套（上册）	10
专业案例第二十三套（上册）	10
专业案例第二十四套（上册）	10
专业案例第二十五套（上册）	10
专业案例第二十六套（上册）	10
专业案例第二十七套（上册）	10
专业案例第二十八套（上册）	10
专业案例第二十九套（上册）	10
专业案例第三十套（上册）	10
专业案例第三十一套（上册）	10
专业案例第三十二套（上册）	10
专业案例第三十三套（上册）	10
专业案例第三十四套（上册）	10
专业案例第三十五套（上册）	10
专业案例第三十六套（上册）	10
专业案例第三十七套（上册）	10
专业案例第三十八套（上册）	10
专业案例第三十九套（上册）	10
专业案例第四十套（上册）	10
专业案例第四十一套（上册）	10
专业案例第四十二套（上册）	10
专业案例第四十三套（上册）	10
专业案例第四十四套（上册）	10
专业案例第四十五套（上册）	10
专业案例第四十六套（上册）	10
专业案例第四十七套（上册）	10
专业案例第四十八套（上册）	10
专业案例第四十九套（上册）	10
专业案例第五十套（上册）	10
专业案例第五十一套（上册）	10
专业案例第五十二套（上册）	10
专业案例第五十三套（上册）	10
专业案例第五十四套（上册）	10
专业案例第五十五套（上册）	10
专业案例第五十六套（上册）	10
专业案例第五十七套（上册）	10
专业案例第五十八套（上册）	10
专业案例第五十九套（上册）	10
专业案例第六十套（上册）	10
专业案例第六十一套（上册）	10
专业案例第六十二套（上册）	10
专业案例第六十三套（上册）	10
专业案例第六十四套（上册）	10
专业案例第六十五套（上册）	10
专业案例第六十六套（上册）	10
专业案例第六十七套（上册）	10
专业案例第六十八套（上册）	10
专业案例第六十九套（上册）	10
专业案例第七十套（上册）	10
专业案例第七十一套（上册）	10
专业案例第七十二套（上册）	10
专业案例第七十三套（上册）	10
专业案例第七十四套（上册）	10
专业案例第七十五套（上册）	10
专业案例第七十六套（上册）	10
专业案例第七十七套（上册）	10
专业案例第七十八套（上册）	10
专业案例第七十九套（上册）	10
专业案例第八十套（上册）	10
专业案例第八十一套（上册）	10
专业案例第八十二套（上册）	10
专业案例第八十三套（上册）	10
专业案例第八十四套（上册）	10
专业案例第八十五套（上册）	10
专业案例第八十六套（上册）	10
专业案例第八十七套（上册）	10
专业案例第八十八套（上册）	10
专业案例第八十九套（上册）	10
专业案例第九十套（上册）	10
专业案例第九十一套（上册）	10
专业案例第九十二套（上册）	10
专业案例第九十三套（上册）	10
专业案例第九十四套（上册）	10
专业案例第九十五套（上册）	10
专业案例第九十六套（上册）	10
专业案例第九十七套（上册）	10
专业案例第九十八套（上册）	10
专业案例第九十九套（上册）	10
专业案例第一百套（上册）	10

2020年供配电专业密押题

编号：GPD030

类型：模拟习题

规格：B5

材质：道林纸

品牌：80教育



扫描二维码

20年更新4本规范（单行本）

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部
施行日期：2019年1月1日

中国计划出版社

2019 北京

供配电专业20年更新4本规范

编号：GPD29

类型：补充规范

规格：B5

材质：道林纸

品牌：80教育

型号：2020版（第1版）

价格：¥90.0

销量：68

立即购买

80教育供配电教辅资料（扫二维码查看详情）

20年新增6本规范（汇编版）

用能单位能源计量器具配备和管理通则

General principle for equipping and managing of the measuring instrument of energy in organization of energy using

2008-06-02 发布 2007-01-01 实施

供配电专业20年新增6本规范

编号：GPD28

类型：补充规范

规格：B5

材质：道林纸



扫描二维码

50064 彩色标注版



50064彩色标注版

编号：FS008

类型：规范批注

规格：32开

材质：道林纸



扫描二维码

15969.3可编
程控制器第3
部分，彩色
标注版

可编程序控制器 第3部分：编程语言

Programmable controllers—Part 3: Programming language

(IEC 61131-3:2013, IDT)

供配电专业《15969.3 可编程
控制器第3部分：编程部分》彩
色标注版

编号：GPD13

类型：补充规范

规格：订图书籍

材质：道林纸



扫描二维码

GB50217彩色
标注版

GB 50217-2018
主管部门：中国电力企业联合会
批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部
施行日期：2018年9月1日

中国计划出版社

2018 北京

【供配电规范】GB50217《电
力工程电缆设计标准》彩色标
注版

编号：GPD14

类型：补充规范

规格：订图书籍

材质：



扫描二维码



2021年供配电专业历年真题知
识题【年份版】

编号：GPD01

类型：真题解析

规格：B5

材质：道林纸



扫描二维码



2021注册供配电专业历年真题
解析年份版-案例题

编号：GPD01

类型：真题解析

规格：B5

材质：道林纸



扫描二维码

报班赠送超值大礼包资料（仅限前100名）



包含如下超值教辅资料：

- 1、全部78本最新规范汇编
- 2、2021历年真题章节分类套装
- 3、考前押题预测（押中率极高）
- 4、20年全部讲课视频

学员教辅资料特惠价（节省约1000元）



2021注册供配电专业历年真题
解析（分类版）套装

编号：GPD02

类型：真题解析

规格：B5

材质：道林纸

品牌：80教育

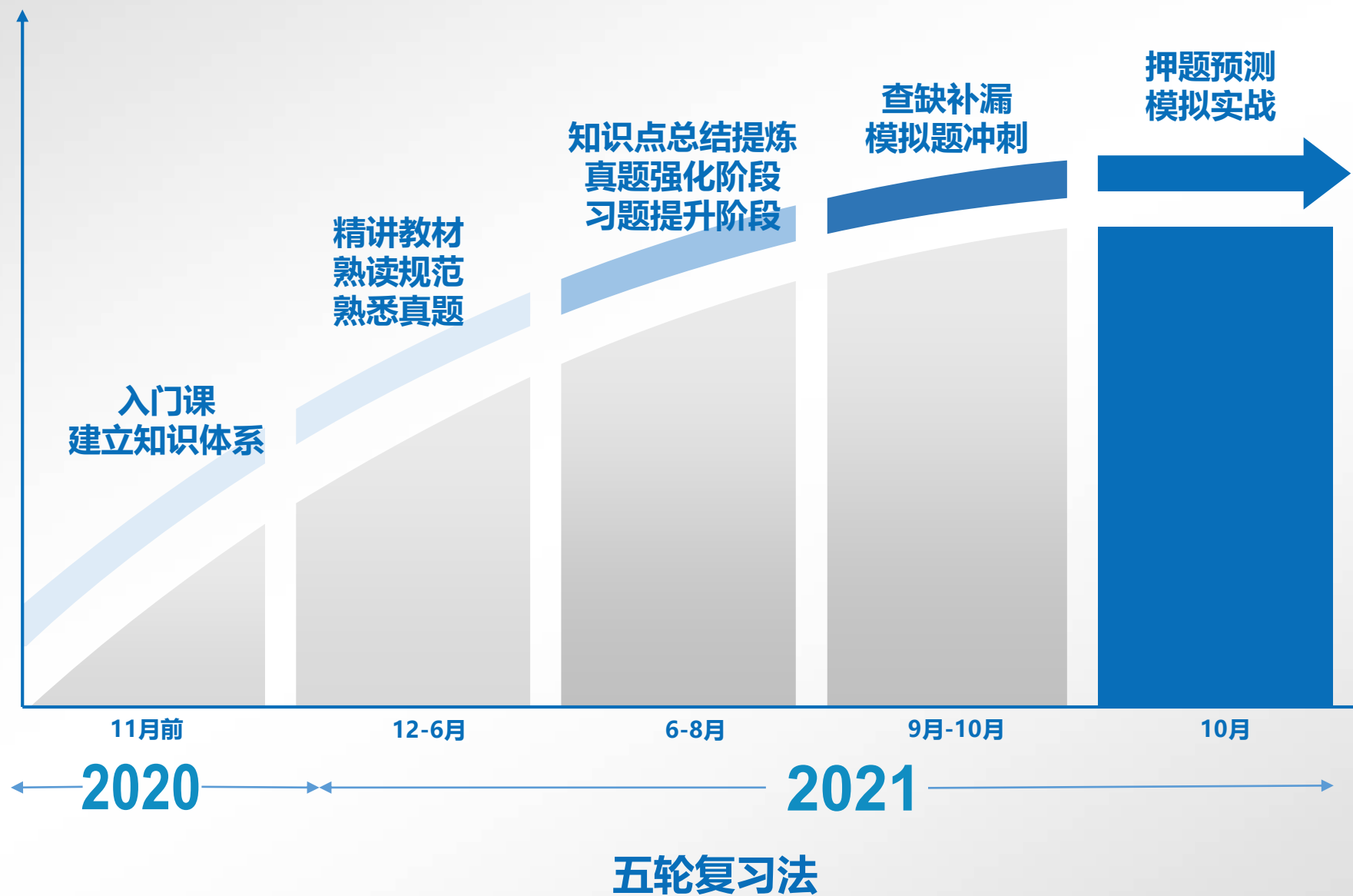


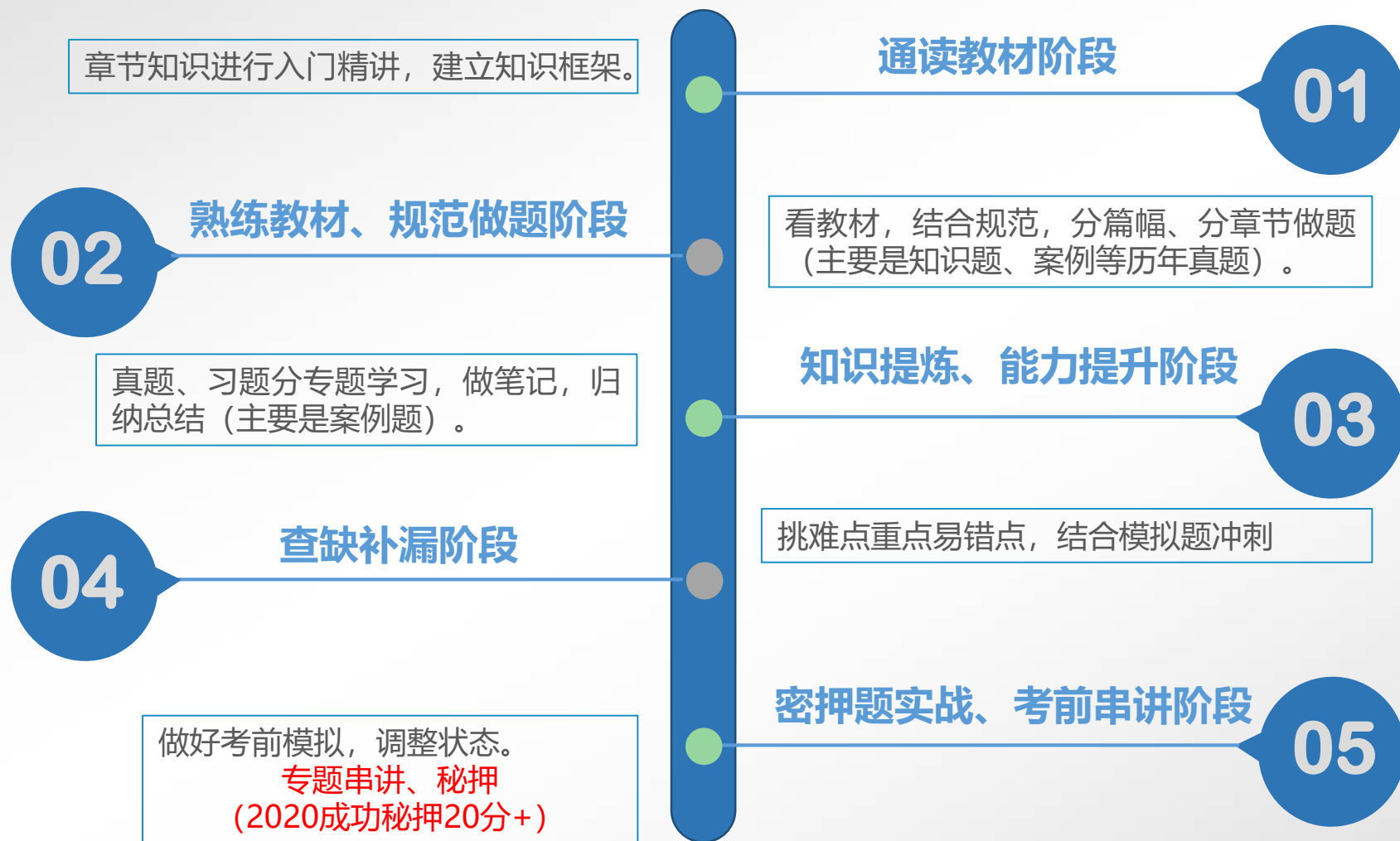
扫描二维码

- 【1】钢铁标注版：<http://www.80jiaoyu.cn/pd.jsp?id=95&>
- 【2】线路手册标注版：<http://www.80jiaoyu.cn/pd.jsp?id=106&>
- 【3】照明手册【第三版】彩色标注版：<http://www.80jiaoyu.cn/h-pd-136.html>
- 【4】学员配套练习题：<http://www.80jiaoyu.cn/pd.jsp?id=75&>
- 【5】2020年密押题购买链接：<http://www.80jiaoyu.cn/pd.jsp?id=198&>
- 【6】模拟题6套购买链接：<http://m.80jiaoyu.cn/pd.jsp?pid=135>



培训计划





五轮复习法

2020押题（指的是从未考过的新题）准不准？

昨天我押中没

负责人-魏工 2020/10/18 11:05:03

还有我们密押题的知识题变案例了哈哈

20DZQ135魔法王者 2020/10/18 11:05:52

先易后难很重要

负责人-魏工 2020/10/18 11:06:24

负荷计算量大

负责人-魏工 2020/10/18 11:06:32

其他不难

21DZQ044马 2020/10/18 11:06:34

负荷计算没做

20DZT277 2020/10/18 11:06:47

闹中了

负责人-魏工 2020/10/18 11:06:50

20DZQ144 2020/10/18 11:23:42

就想的比小，居然没想的比大 🤔

20DZ008-徐 2020/10/18 11:23:43

@负责人-魏工 你这预测题感觉像泄题的 😄

20DZ038-Mr李 2020/10/18 11:23:44

负荷平均分配是得自己分吧

20DZ038-Mr李 2020/10/18 11:23:51

我自己分的



20DZ146

现在回过头来看，魏工说的都做到了，过考试是真的靠谱啊



20DZ146

幸好在这学了



20DZ034

有哪个机构昨天晚八点之前解析都出来了嘛？
没有



20DZ034

只有80，只有魏工 👍

2020押题（指的是从未考过的新题）准不准？

放心吧

20DZQ221

我叫我同事也报80。跟着80节奏通过很大希望，接地防雷变压器能效安全已经足够偷笑了。
@80-电气主管魏工 我应该都记得，自己写的题目，，但是不敢对

20DZQ221

我在第一天知识题那个讲解押题课上就说了，基本上考到八零没总结到的也认了。😂

20DZQ221

思维导图有种让人把书看薄了的神奇功能。

皖-飞翔

变压器能效妥妥把我们送上及格线

总等电位密押题知识点题,spd的连接线密押题案例，这都是新的点。

不管你基础怎么样，学习阶段按照老师说的做！按照老师说的做！按照老师说的做！不敷衍，不对付，领证只是时间问题！到时你会感谢曾经付出的自己，后悔的是进80教育晚了！

中国移动 2G 4G 中国电信 16:06

< 82

20DZ038

☎ ☰

下午错了1到2个吧

上不了90了估计😱

要求太高

我去年被你拉进群的时候连什么是规范都不知道

哈哈

还是你们厉害

我是纯白痴

学员心声

12:01:40



20DZ038-Mr李

听了你们的入门课，感觉讲得真好👍没听过瘾，期待精讲课

20新学员评价

12:20:30



20DZ297

咱们老师教的好



20DZT282

我估计今年知识题要卡死不少



20DZT282



20DZ297

魏工很负责，考试比我们都着急



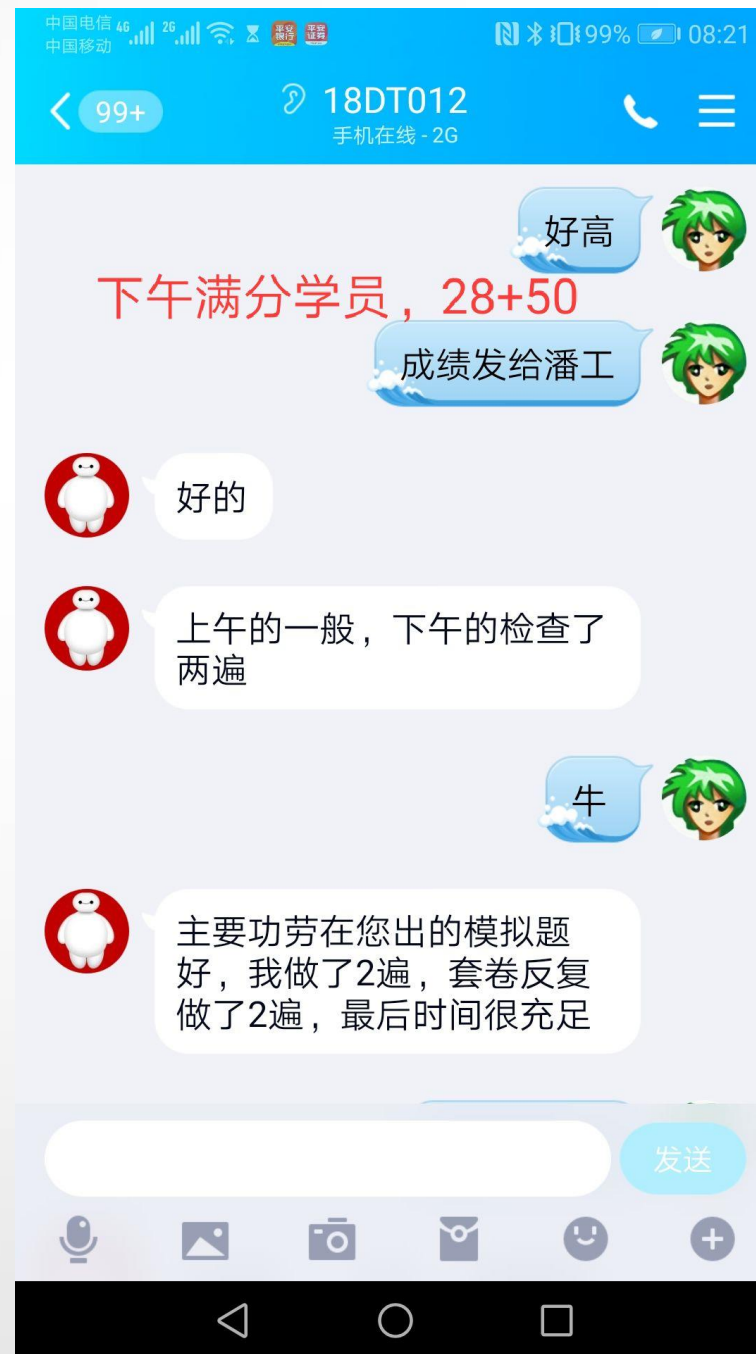
20DZT282

是的，我考完都不知道干嘛了



20DZ297

很难能遇到魏工这样的老师



学员心声

专业精讲别人已经开始学习了！！



21DZQ070

精讲课录播最牛的地方就是能从课件的每一页直接到对应视频播放点！省了不少找视频点的时间！👍

你是在线看回放的把



可以对照精讲课件，自己不懂的重点回放，反复理解！



21DZQ070

嗯，是的

魏工 2020/10/9 10:00:17

你书里面没有这个吗

淼淼 2020/10/9 10:41:09

问一下，模拟题怎么样

淼淼 2020/10/9 10:41:21

能提升多少分

踏月色而来 2020/10/9 10:42:33

@淼淼 书很好，提高多少分看你学会了没！做一轮提高20分应该可以

淼淼 2020/10/9 10:46:25

我复习的比较差，希望押题提高分，但是感觉比较渺茫，基础薄弱啊

魏工 2020/10/9 10:46:53



我的分不高，按理应该群里的高手们写的。不过我这几年考试，一向都是考完写心得，所以请不要见笑。

新生一次32+40

我觉得你很厉害

能一次过，够了

11:24:08



魏工报80是今年最明智的选择，我就觉得出答案最快的机构就是最有实力的机构。别的都是吹牛逼。

我们都是实在人，不吹牛

班次价格

2021年供配电专业全程班			
班次	课程内容	上课方式	备注
精讲班	全程班的基础，手册规范全程精讲，深入剖析，历时6个月。无论新生老生务必夯实基础，基础不牢，地动山摇。	直播（140课时）+录播（06-19年真题）每周1, 3, 5晚上20:00--22:00	1. 所有直播课均提供课后录播（不同与上课方式中的录播），录播可以课后随时观看，不限制次数以及设备限制，支持电脑，手机，pad.
强化班	提高阶段，结合真题、80习题对精讲班的学习进行全面巩固，提高。由量变到质变，对知识点进行融会贯通	直播（60课时）+录播（习题50课时）每周1, 3, 5晚上20:00--22:00	
冲刺班	模拟冲刺阶段，结合80模拟题，80密押题对以上2个阶段进行升华，实现凤凰涅槃。（该阶段非常重要，历年考生均反馈题目质量高，押中率高，下午50分时有出现）	直播（50课时）+录播（70课时）每周1, 3, 5晚上20:00--22:00	
免费权益	1. 新生赠送全部76本规范汇编（最新版）	2. 电子题库APP，包括历年真题，自编练习题、阶段测试题	
	3. 历年真题（章节版）纸质版（含2020年真题）	4. 阶段测试题（3套）电子版题目	2. 师资由3主讲+2助教构成。均有注册供配电证，详情请见招生简章。
	5. 全部上课精制课件电子版	6. 赠送全套2020年视频学习	
	7. QQ群全程免费答疑，定期回访，1V1答疑	8, 独家密押题，20年押中至少20分	
学员特惠	1. 线路、钢铁、照明彩色标注版	2. 重要规范彩色标注版	3. 具体课表见授课群。课程从11月底开始持续到考试前1天。
	3. 历年真题（章节版）（年分版）纸质版	4. 80练习题	
全程班价格	新生：一年班2980元，2年班3980元	不要规范汇编（减300元）	
	非80老生：一年班2080, 2年班3080元。	不含规范汇编。	
	80老学员，基础学员具体咨询魏工QQ:8412872.		
报名咨询	魏工QQ: 8412872, 郑工QQ: 543882143, 小敏: 2852633999		
	3人成团优惠100元, 5人成团优惠200元。10人成团团长享受半价, 其他学员优惠300元。		

班次价格

21年供配电全程班			
服务内容		免费	学员特惠
全程（入门+精讲+提高+冲刺押题）	直播+直播回放+录播，不限制设备，不设置地点随时可学习	√	
授课群实时答疑		√	
纸质资料	21年历年真题知识题分类版	√	
	21年历年真题案例题分类版	√	
	全套最新规范汇编（76本）新生	√	
80网校题库APP	知识题、案例题真题、练习题、阶段测试题	√	
电子资料	历年真题知识题年份版空白题	√	
	历年真题案例年份空白题	√	
	全部讲课课件	√	
	知识点总结索引	√	
独家考前押题	每年知识题考完当天晚上在线押题，押中率很高	√	
20年全套讲解	直播回放	√	
定期回访，1V1答疑		√	
纸质资料	钢铁手册彩色标注版		√
	照明手册彩色标注版		√
	线路手册第三版标注版		√
	80供配电练习题		√
	80供配电模拟题		√
	80供配电密押题		√
	80供配电思维导图		√
	21年历年真题年份版		√
课程报名咨询	魏工QQ：8412872，郑工QQ：543882143		



80教育魏工

QQ: 8412872



80教育郑工

QQ: 543882143





400-128-8080

联系我们

二零二一
2021



公众号: zhukao80

注册供配专业考试2群

群号: 195343600



供配电QQ群: 195343600

注考咨询魏工:
微信号: wayhsc

