

2021



公众号: zhukao80

好教育 八零造

八零教育 招生简章

2021年注册岩土专业工程师考试

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

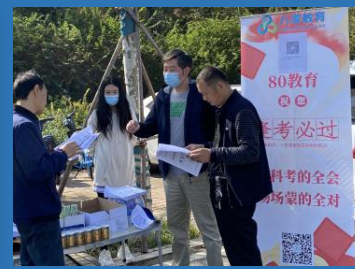
08 联系我们

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



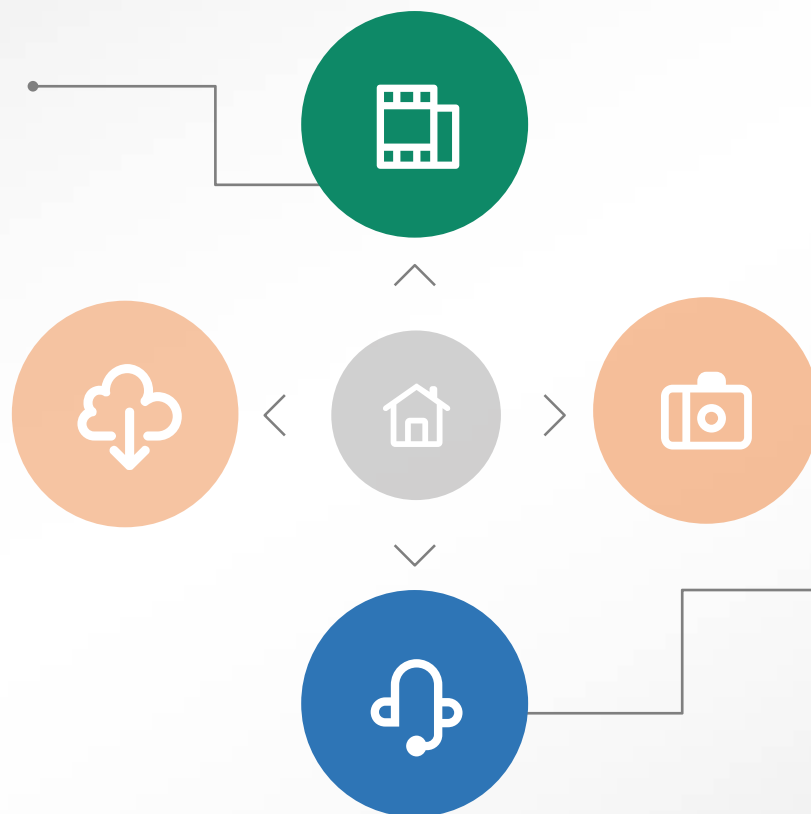
优质的服务，获得好评如潮，学员推荐比例高达50%

口碑相传，连续3年破4000人，2021再创辉煌！

天锅：主讲土力学、勘察。

注册岩土工程师、造价工程师、一级注册建造师，某高校教师。具有丰富的教学、实践经验，表达、互动能力强，思维活跃、耐心细致，善于将知识点系统化、形象化，受到广大学员的喜爱和好评。

宣言：专业、专注、专心，重在交流与提高，做最极致的培训。

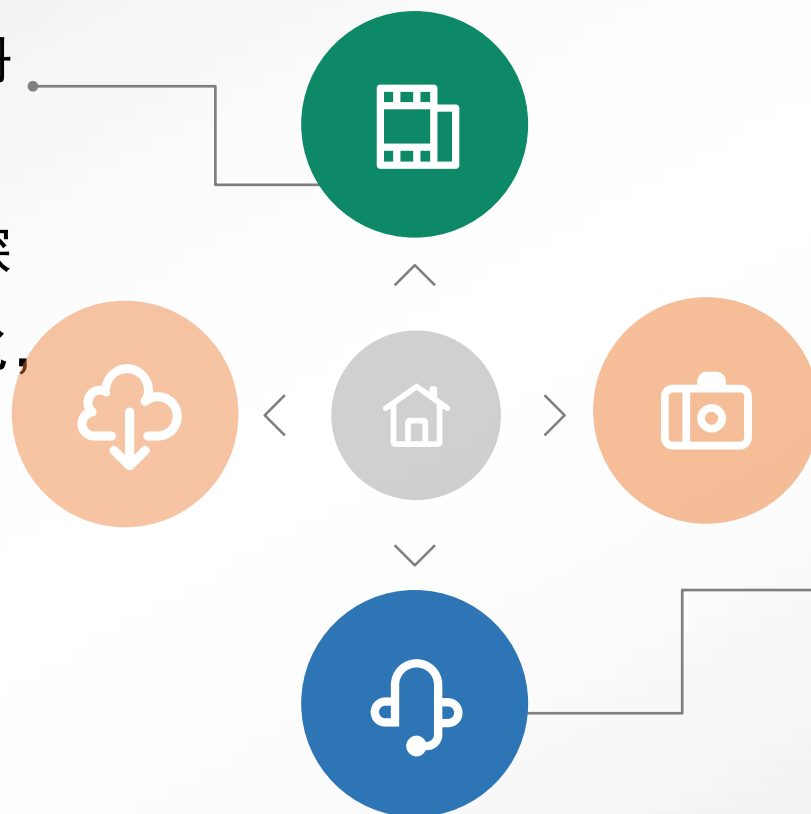


清风：主讲基坑、边坡、特殊土。注册岩土工程师，同济大学毕业，高级工程师，一次性高分通过注册岩土工程师考试。专业知识扎实，擅长举一反三，并具有丰富的设计经验。希望通过自己平时的理解和总结，帮助学员高效备考，在有效的时间带来最大收益。

借最喜欢的诗人的一句诗与大家共勉：大鹏一日同风起，扶摇直上九万里。假令风歇时下来，犹能簸却沧溟水。希望自己和80教育成为大家借力的东风，扶摇直上，鹏程万里。

青藤：主讲桩基础、地基处理、抗震、岩土工程检测。一级注册结构工程师、注册岩土工程师，某高校老师。讲课通俗易懂，深入浅出；能把复杂的问题简单化，深入浅出，具有极强的责任心，受到学员的一致好评。

宣言：天道酬勤，贵在坚持



浙江陈工：注册岩土工程师，主讲岩土专业案例提升班。基本功扎实，思路敏捷，待人热忱，乐于助人。多年从事岩土工程设计工作，实践经验丰富。善于总结和挖掘坑点，希望能通过自己总结的注册考试经验，给其他考友以帮助。

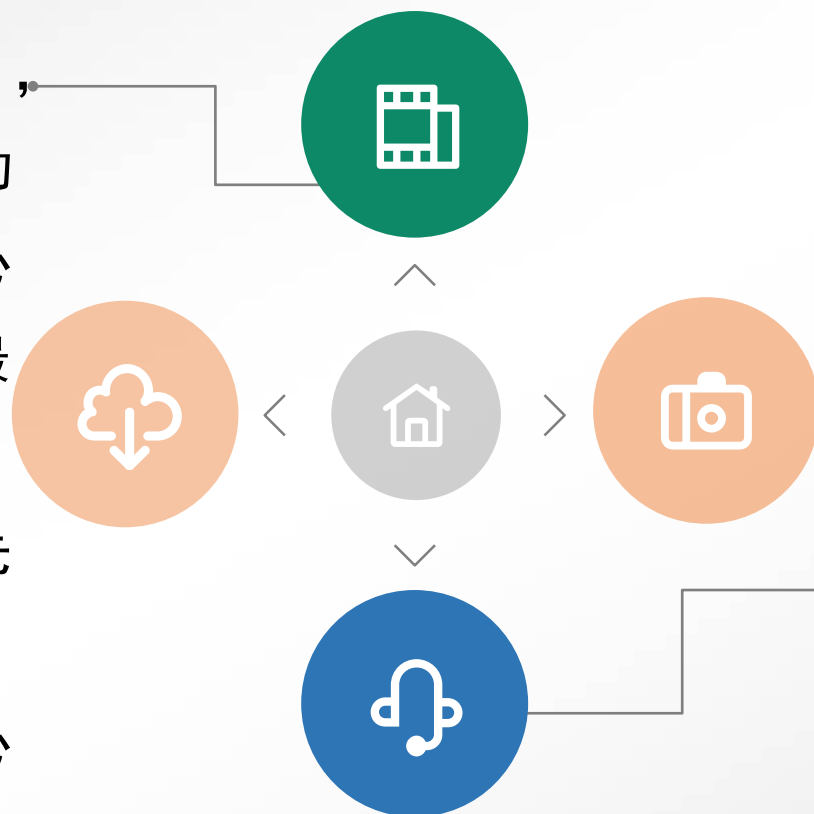
宣言：宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。

师资团队

河北王工：助教，配合主讲老师进行教学工作，为考友解惑答疑。

注册岩土工程师（一次通过考试），注册一级建造师，从事岩土工程勘察，岩土工程设计工作。秉持热心真诚，虚心求知的态度，尽自己最大的力量，为大家解惑答疑！

宣言：天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身行弗乱其所为，所以动心忍性，曾益其所不能。



铁蛋：主讲浅基础。毕业于北京交通大学，注册岩土工程师、二级结构工程师、一级建造师、监理工程师、高级工程师。长期从事铁路路基、桥梁的设计施工技术咨询工作。有长期一线的工作实践经验，善于总结，深入浅出，寓教于乐，能把复杂的问题简单化。潜心研究历年来的岩土考试动向，熟悉规范，善于发掘考点。视考生如同自己，想考生之所想，把帮助考生顺利通过考试为己任，竭尽所能，为学员服务。

宣言：持之以恒，水滴石穿；奇迹，由永不服输的人创造！

清华大学李广信《土力学》（2版）和清华大学周景星《基础工程》（3版）配套习题解析



注册岩土专业案例历年真题解析



教辅资料 (www.80jiaoyu.cn查看详情)

注册岩土专业知识历年真题解析

全国勘察设计注册工程师备考教辅
岩土专业系列丛书

- ① 案例真题与解析 【年度编排】
- ② 知识真题与解析 【年度编排】
- ③ 案例真题与解析 【章节编排】
- ④ 知识真题与解析 【章节编排】
- ⑤ 历年真题空白卷 【年度编排】
- ⑥ 历年真题空白卷 【章节编排】



好教育 八零造

八零教育
www.80jiaoyu.cn

80教育勘察设计系列丛书

全国勘察设计注册岩土工程师备考教辅 2019

岩土专业系列 2
知识真题与解析【上册】

年度编排 同步训练

八零教育岩土团队

岩土专业系列

知识真题与解析【上册】

全国勘察设计注册工程师备考教辅
岩土专业系列丛书

- ① 案例真题与解析 【年度编排】
- ② 知识真题与解析 【年度编排】
- ③ 案例真题与解析 【章节编排】
- ④ 知识真题与解析 【章节编排】
- ⑤ 历年真题空白卷 【年度编排】
- ⑥ 历年真题空白卷 【章节编排】



好教育 八零造

八零教育
www.80jiaoyu.cn

80教育勘察设计系列丛书

全国勘察设计注册岩土工程师备考教辅 2020

岩土专业系列 3
案例真题分类题集【上册】

分类编排 同步训练

八零教育岩土团队

岩土专业系列

案例真题分类题集【上册】

注册岩土专业案例真题分类题集

教辅资料 (www.80jiaoyu.cn查看详情)

注册岩土专业考试法律法规汇编

ICS 29.020
K 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 50330-2020

注册岩土工程师执业资格考试

专业考试法律法规汇编

Code for investigation of geotechnical engineering

(2020年版)

2020-10-01 发布

2020-10-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 联合发布
中华人民共和国国家市场监督管理总局



统一书号: 151102-0291
定价: 40.00元

全国勘察设计注册工程师备考教辅
岩土专业系列丛书

- ① 案例真题与解析 【年度编排】
- ② 知识真题与解析 【年度编排】
- ③ 案例真题与解析 【章节编排】
- ④ 知识真题与解析 【章节编排】
- ⑤ 历年真题空白卷 【年度编排】
- ⑥ 案例模拟题集 【案例编排】



好教育 八零造

八零教育
www.80jiaoyu.cn

80教育勘察设计系列丛书

全国勘察设计注册岩土工程师备考教辅 2020

岩土专业系列

岩土专业案例模拟题集

岩土专业系列 6
岩土专业案例模拟题集

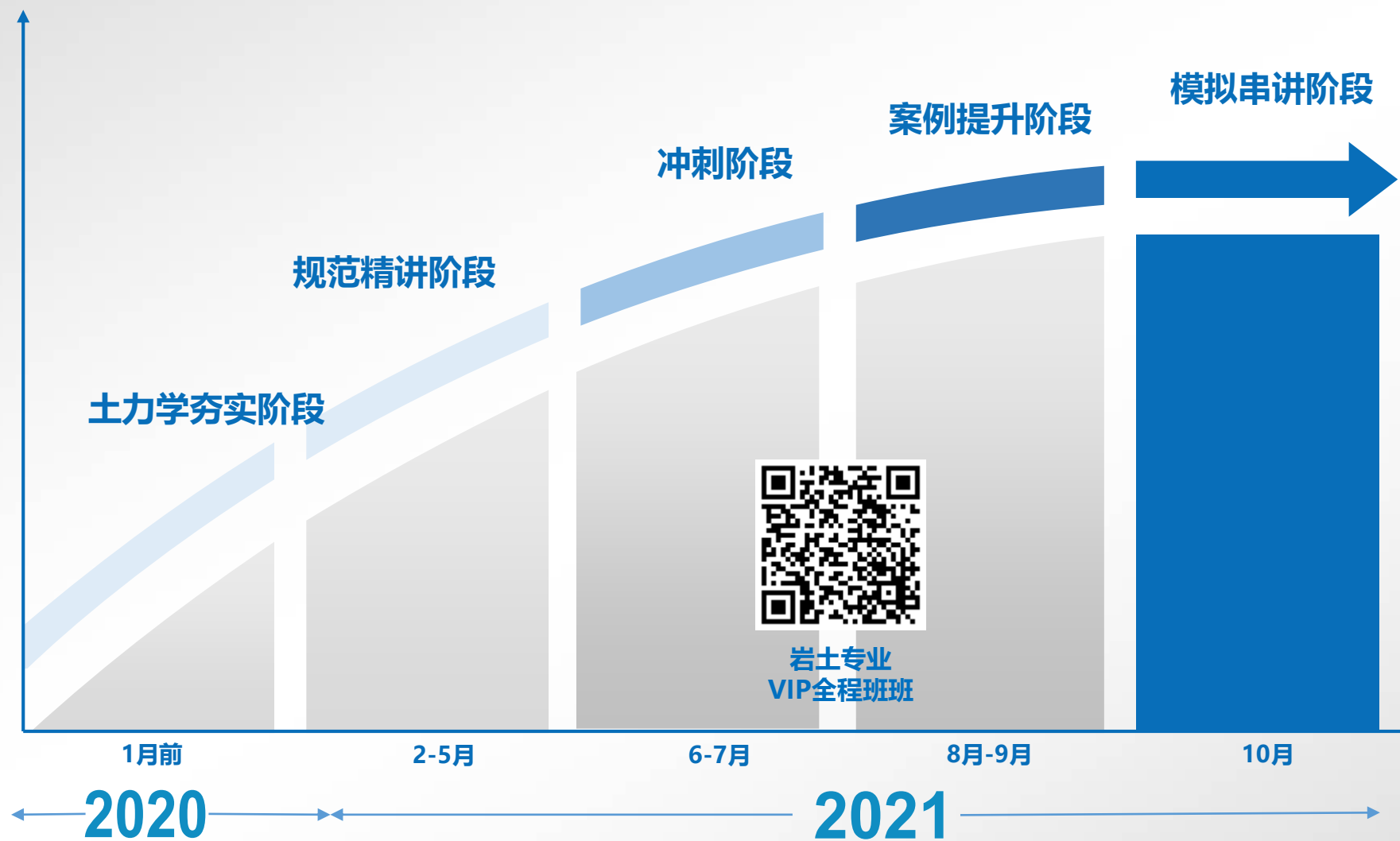
考场真题 模拟训练

八零教育岩土团队

注册岩土专业案例模拟题集



培训计划



岩土专业
VIP全程班班

五轮复习法

1

土力学习题夯实班

- **课程特色：**带领大家学习土力学，讲解课后习题、经典例题及相关真题，使考生快速入门专业复习，夯实基本功，理顺岩土知识脉络，让学员分清常考点、难点和重点，为下一轮复习打下坚实的基础。
- **课时：**30课时
- **授课时间：**
周二、五、日晚19:30 - 21:30授课

2

精讲班

- **课程特色：**梳理知识脉络框架，重点讲解土力学、基础工程、手册、规范中的基本概念和基本原理，感受典型真题，通过真题上下扩展来整体把握各本规范重点、要点，展示重点考点及解题技巧。
- **课时：**120课时
- **授课时间：**
周二、五、日晚19:30 - 21:30授课

3

冲刺班

- **课程特色：**深度研读规范条文，系统归纳历年真题高频考点，详细讲解历年真题重点题目的知识点出处、陷阱设置思路、解题方法等
- **课时：**105课时
- **授课时间：**
周二、五、日晚19:30 - 21:30授课

4

案例提升班

- 课程特色：**串讲各科目知识点，树立岩土知识体系，建立知识树，并讲解案例答题技巧和方法，总结坑点，让学员对土力学、规范、真题、模拟题融会贯通，灵活运用，并模拟考场环境，强化学员心理素质。
- 课时：** 25课时
- **授课时间：**
周二、五、日晚19:30 - 21:30授课



5

模拟串讲班

- **课程特色：**全真模拟专业考试，考前体验真实考场氛围，便于及时掌握答题技巧和调整答题策略，同时辅以题目解析及串讲规范。
- **课时：**20课时
- **授课时间：**
周二、五晚19:30 - 21:30授课

【八零教育】2021年岩土专业课程课程表

80教育注册岩土专业土力学夯实班（18学时）							
科目	日期	星期	第几讲	课时安排	内容	时间	主讲
清华大学李广信《土力学》（2版）及历年真题	11月6日	五	1	2	土的物理性质和工程分类练习题及相关真题讲解	19:30-21:30	清风
	11月13日	五	2	2	土的渗透性和渗流问题练习题及相关真题讲解	19:30-21:30	
	11月20日	五	3	2	土体中的应力计算练习题及相关真题讲解	19:30-21:30	
	11月27日	五	4	2	土的变形特性和地基沉降计算练习题及相关真题讲解	19:30-21:30	
	12月4日	五	5	2	土的抗剪强度练习题及相关真题讲解	19:30-21:30	
	12月11日	五	6	2	朗肯土压力练习题及相关真题讲解	19:30-21:30	
	12月18日	五	7	2	库伦土压力练习题及相关真题讲解	19:30-21:30	
	12月26日	六	8	2	土坡稳定分析练习题及相关真题讲解	19:30-21:30	
	1月1日	五	9	2	地基承载力练习题及相关真题讲解	19:30-21:30	
学时汇总				18			
80教育注册岩土专业精讲班（114学时）							
科目	日期	星期	第几讲	课时安排	内容	时间	主讲
土力学	11月2日	一	1	2	土的物理性质与工程分类	19:30-21:30	天锅
	11月9日	一	2	2	土的渗透性和渗流问题	19:30-21:30	
	11月16日	一	3	2	土体中的应力计算	19:30-21:30	
	11月23日	一	4	2	土的变形特性和沉降计算	19:30-21:30	
	11月30日	一	5	2	土的抗剪强度（一）	19:30-21:30	
	12月2日	三	6	2	土的抗剪强度（二）	19:30-21:30	
	12月7日	一	7	2	朗肯土压力	19:30-21:30	
	12月14日	一	8	2	库伦土压力	19:30-21:30	

培训课表

	12月21日	二	9	2	土坡稳定分析	19:30-21:30	
	12月28日	二	10	2	地基承载力	19:30-21:30	
勘察	1月5日	二	1	2	工程地质（一）	19:30-21:30	天锅
	1月8日	五	2	2	工程地质（二）	19:30-21:30	
	1月12日	二	3	2	勘察勘探取样	19:30-21:30	
	1月15日	五	4	2	土工试验	19:30-21:30	
	1月17日	日	5	2	地下水与岩石（一）	19:30-21:30	
	1月19日	二	6	2	地下水与岩石（二）	19:30-21:30	
	1月22日	五	7	2	原位测试（一）	19:30-21:30	
	1月24日	日	8	2	原位测试（二）	19:30-21:30	
浅基础	1月26日	二	1	2	地基承载力一	19:30-21:30	天锅
	1月29日	五	2	2	地基承载力二	19:30-21:30	
	2月2日	二	3	2	地基承载力三	19:30-21:30	
	2月5日	五	4	2	地基变形计算一	19:30-21:30	
	2月7日	日	5	2	地基变形计算二	19:30-21:30	
	春节休息（2月8日-2月18日）						
	2月19日	五	6	2	扩展基础设计	19:30-21:30	
	2月21日	日	7	2	地基稳定性计算	19:30-21:30	
深基础	2月23日	二	1	2	桩基承载力计算（一）	19:30-21:30	青藤
	2月25日	四	2	2	桩基承载力计算（二）	19:30-21:30	
	2月28日	日	3	2	桩基承载力计算（三）	19:30-21:30	
	3月2日	二	4	2	桩基承载力计算（四）	19:30-21:30	
	3月5日	五	5	2	桩基沉降计算	19:30-21:30	
	3月9日	二	6	2	桩基承台计算	19:30-21:30	
地基处理	3月12日	五	1	2	换填垫层+压（夯）实地基+注浆加固	19:30-21:30	青藤
	3月14日	日	2	2	预压地基	19:30-21:30	
	3月16日	二	3	2	复合地基（一）	19:30-21:30	
	3月19日	五	4	2	复合地基（二）	19:30-21:30	
	3月23日	二	5	2	处理地基变形计算+微型桩加固+既有建筑地基加固方	19:30-21:30	

培训课表

边坡	3月26日	五	1	2	郎肯土压力	19:30-21:30	清风
	3月28日	日	2	2	库伦土压力	19:30-21:30	
	3月30日	二	3	2	几种常见情况下的主动土压力	19:30-21:30	
	4月2日	五	4	2	隧道围岩分级和围岩压力	19:30-21:30	
	4月4日	日	5	2	等值梁、静力平衡法和土坡稳定分析	19:30-21:30	
	4月6日	二	6	2	平面滑动法和折线滑动法	19:30-21:30	
	4月9日	五	7	2	重力式挡土墙和锚杆式挡墙	19:30-21:30	
基坑	4月11日	日	1	2	基坑的稳定计算	19:30-21:30	
	4月13日	二	2	2	锚杆和土钉墙	19:30-21:30	
	4月16日	五	3	2	基坑降水	19:30-21:30	
特殊土	4月18日	日	1	2	软土湿陷性黄土红黏土（一）	19:30-21:30	清风
	4月20日	二	2	2	软土湿陷性黄土红黏土（二）	19:30-21:30	
	4月23日	五	3	2	膨胀土冻土盐渍土	19:30-21:30	
	4月27日	二	4	2	岩溶土洞	19:30-21:30	
	4月30日	五	5	2	采空区泥石流	19:30-21:30	
抗震	5月2日	日	1	2.5	概述+场地类别划分	20:00-22:00	青藤
	5月4日	二	2	2.5	设计反应谱+地震作用+地震土压力	20:00-22:00	
	5月7日	五	3	2.5	液化判别	20:00-22:00	
	5月11日	二	4	2.5	天然地基基础+桩基抗震承载力	20:00-22:00	
岩土工程检测	5月14日	五	1	2.5	概述+单桩静载试验+钻芯法	20:00-22:00	
	5月16日	日	2	2.5	低应变+高应变+声波透射法	20:00-22:00	
学时汇总			114学时				
半程总结一周（5月17日-5月22日）							
80教育注册岩土专业冲刺班（88学时）							
科目	日期	星期	第几讲	课时安排	内容	时间	主讲
	5月23日	日	1	2	土力学	20:00-22:00	
	5月25日	二	2	2	工程地质	20:00-22:00	

培训课表

勘察	5月28日	五	3	2	勘察勘探取样	20:00-22:00	天锅
	5月30日	日	4	2	土工试验	20:00-22:00	
	6月1日	二	5	2	地下水与岩石	20:00-22:00	
	6月4日	五	6	2	原位测试（一）	20:00-22:00	
	6月6日	日	7	2	原位测试（二）	20:00-22:00	
浅基础	6月8日	二	1	2	地基承载力一	20:00-22:00	天锅
	6月11日	五	2	2	地基承载力二	20:00-22:00	
	6月13日	日	3	2	地基承载力三	20:00-22:00	
	6月15日	二	4	2	地基变形计算一	20:00-22:00	
	6月18日	五	5	2	地基变形计算二	20:00-22:00	
	6月20日	日	6	2	基础设计及稳定性	20:00-22:00	
深基础	6月22日	二	1	2	桩基承载力计算（一）	20:00-22:00	青藤
	6月25日	五	2	2	桩基承载力计算（二）	20:00-22:00	
	6月27日	日	3	2	桩基承载力计算（三）	20:00-22:00	
	6月29日	二	4	2	桩基承载力计算（四）	20:00-22:00	
	7月2日	五	5	2	桩基沉降计算	20:00-22:00	
	7月4日	日	6	2	桩基承台计算	20:00-22:00	
地基处理	7月6日	二	1	2	换填垫层+压（夯）实地基+注浆加固	20:00-22:00	青藤
	7月9日	五	2	2	预压地基	20:00-22:00	
	7月11日	日	3	2	复合地基（一）	20:00-22:00	
	7月13日	二	4	2	复合地基（二）	20:00-22:00	
	7月16日	五	5	2	处理地基变形计算+微型桩加固+既有建筑地基加固方	20:00-22:00	
边坡	7月18日	日	1	2	郎肯土压力	20:00-22:00	清风
	7月20日	二	2	2	库伦土压力	20:00-22:00	
	7月23日	五	3	2	隧道围岩压力	20:00-22:00	
	7月25日	日	4	2	土坡稳定分析和土工合成材料	20:00-22:00	
	7月27日	二	5	2	平面滑动法和折线滑动法	20:00-22:00	
	7月30日	五	6	2	重力式挡墙和锚杆式挡墙	20:00-22:00	
基坑工程	8月1日	日	1	2	圆弧滑动法和重力式挡墙	20:00-22:00	清风
	8月3日	二	2	2	基坑支护结构上的水土压力计算和基坑的稳定计算	20:00-22:00	
	8月6日	五	3	2	土钉墙和基坑降水	20:00-22:00	

培训课表

特殊土	8月8日	日	1	2	软土湿陷性黄土红黏土（一）	20:00-22:00	清风
	8月10日	二	2	2	软土湿陷性黄土红黏土（二）	20:00-22:00	
	8月13日	五	3	2	膨胀土冻土盐渍土	20:00-22:00	
	8月15日	日	4	2	岩溶土洞	20:00-22:00	
	8月17日	二	5	2	采空区泥石流	20:00-22:00	
抗震	8月20日	五	1	2	场地类别划分	20:00-22:00	青藤
	8月22日	日	2	2	设计反应谱+地震作用+地震土压力	20:00-22:00	
	8月24日	二	3	2	液化判别	20:00-22:00	
	8月27日	五	4	2	天然地基基础+桩基抗震承载力	20:00-22:00	
岩土工程检测	8月29日	日	1	2	检测真题讲解一	20:00-22:00	
	8月31日	二	2	2	检测真题讲解二	20:00-22:00	
学时汇总				88			
80教育注册岩土专业案例提升班（25学时）							
科目	日期	星期	第几讲	课时安排	内容	时间	主讲
2020年岩土专业案例提升	6月12日	六	1	2	勘察归纳总结+精练+提升（一）	9:30-11:30	浙江陈工
	6月12日	六	2	2	勘察归纳总结+精练+提升（二）	14:30-16:30	
	6月20日	六	2	2	浅基础归纳总结+精练+提升（一）	9:30-11:30	
	6月20日	六	4	2	浅基础归纳总结+精练+提升（二）	14:30-16:30	
	7月10日	六	5	2	深基础归纳总结+精练+提升（一）	9:30-11:30	
	7月10日	六	6	2	深基础归纳总结+精练+提升（二）	14:30-16:30	
	7月24日	六	7	2	地基处理归纳总结+精练+提升（一）	9:30-11:30	
	7月24日	六	8	2	地基处理归纳总结+精练+提升（二）	14:30-16:30	
	7月31日	六	9	2	边坡归纳总结+精练+提升（一）	9:30-11:30	
	7月31日	六	10	2	边坡归纳总结+精练+提升（二）	14:30-16:30	
	8月7日	六	11	2	基坑归纳总结+精练+提升（一）	9:30-11:30	
	8月7日	六	12	2	基坑归纳总结+精练+提升（二）	14:30-16:30	
	8月21日	日	13	2	特殊土归纳总结+精练+提升（一）	9:30-11:30	
	8月21日	六	14	2	特殊土归纳总结+精练+提升（二）	14:30-16:30	
	8月28日	六	15	2	抗震归纳总结+精练+提升（一）	9:30-11:30	
	8月28日	六	16	2	抗震归纳总结+精练+提升（二）	14:30-16:30	

培训课表

	10月9日	六	17	2	终极版总结归纳（形成思维导图）（一）	9:30-11:30	
	10月9日	六	18	2	终极版总结归纳（形成思维导图）（二）	14:30-16:30	
学时汇总				36学时			
80教育注册岩土专业模拟班（20学时）							
科目	日期	星期	第几讲	课时安排	内容	时间	
2021年专业案例自主模拟一（9月4日和9月5日模拟）							
模拟一	9月6日	一	1	1.5	模拟题一及相关规范条文讲解（一）	20:00-21:30	清风
	9月8日	三	2	1.5	模拟题一及相关规范条文讲解（二）	20:00-21:30	青藤
	9月10日	五	3	1.5	模拟题一及相关规范条文讲解（三）	20:00-21:30	天锅
2021年专业案例自主模拟二（9月11日和9月12日模拟）							
模拟二	9月13日	一	1	1.5	模拟题二及相关规范条文讲解（一）	20:00-21:30	清风
	9月15日	三	2	1.5	模拟题二及相关规范条文讲解（二）	20:00-21:30	青藤
	9月17日	五	3	1.5	模拟题二及相关规范条文讲解（三）	20:00-21:30	天锅
2021年专业案例自主模拟三（9月18日和9月19日模拟）							
模拟三	9月20日	一	1	1.5	模拟题三及相关规范条文讲解（一）	20:00-21:30	清风
	9月22日	三	2	1.5	模拟题三及相关规范条文讲解（二）	20:00-21:30	青藤
	9月24日	五	3	1.5	模拟题三及相关规范条文讲解（三）	20:00-21:30	天锅
2020年专业案例自主模拟四（9月25日和9月26日模拟）							
模拟四	9月27日	一	1	1.5	模拟题四及相关规范条文讲解（一）	20:00-21:30	清风
	9月29日	三	2	1.5	模拟题四及相关规范条文讲解（二）	20:00-21:30	青藤
	10月1日	五	3	1.5	模拟题四及相关规范条文讲解（三）	20:00-21:30	天锅
2020年专业案例自主模拟五（10月2日和10月3日模拟）							
模拟五	10月4日	一	1	1.5	模拟题五及相关规范条文讲解（一）	20:00-21:30	清风
	10月6日	三	2	1.5	模拟题五及相关规范条文讲解（二）	20:00-21:30	青藤
	10月8日	五	3	1.5	模拟题五及相关规范条文讲解（三）	20:00-21:30	天锅
学时汇总				22.5学时			



憨****



2018年8月10日左右开始上课，开始接触神秘的注册岩土考试，如果能早1个月认识八零教育2018肯定过了。今年继续跟着干，等10月份考过就开始准备明年的道路。天锅讲得生动风趣，很难的知识点能轻松理解透，大海的题目分析非常到位，当然，在认真听课扎牢基本知识后轰炸清楚历年真题，有不懂的请教两位老师，想不过都很难。加油，加油，加加油！

已上课140小时55分钟时评价 2019-08-24

[举报](#)



j****



内容充实，深入浅出，老师风格幽默，师生之间互动频繁。课程安排设置合理，课件内容丰富，形式多样，图文结合。举例生动形象，让人理解方便印象深刻。不仅增长了我们的专业知识，也拓展了许多好的工作方法和人生经验，让我受益匪浅。

已上课186小时42分钟时评价 2019-06-25

[举报](#)



永****



以前也报过其他的班，说实话，我觉得天锅老师做的这个80教育应该叫保姆式教育。所有你能想到的，想不到的，都替你想到了，而且讲的很透彻。特别适合第一次参加考试，或者基础不是特别好，还有不是天才的学生。讲的很好，加油！人是有惰性的，自己复习的时候，会有偷懒，天锅老师组织模考，对学员是有很大的督促作用的。加油！

学员心声



杨****



赞赞赞，找回了高中准备高考的感觉。老师认真负责、走心，比学员还努力。

已上课28小时43分钟时评价 2019-07-14

[举报](#)



Z****



听到这个课程感觉天锅老师是很实在用心的做培训，从基础抓起，始终强调基础的重要性，对于备考注册岩土专业考试的考生来说大有裨益。

已上课15小时12分钟时评价 2019-12-06

[举报](#)



?****



老师讲课生动，符合考试要求，对于常见知识点、要点讲解得很到位，对备考的我们来说可以省去大把的复习时间，简简单单便能达到事半功倍的预想效果，对于仍在工作中的我来说真是受益匪浅，在备考的里程上也是突飞猛进，有质的飞跃。

已上课5小时60分钟时评价 2018-11-07

[举报](#)



必须给天锅大哥满分，可讲的666，深受启发，不听不知道啊



龙****

★★★★★

作为一位注册岩土老考生，真心感觉听天锅和大海老师的可物超所值，大有相逢恨晚之感。多年前便高分通过了基础，但对考注册岩土也没太上心，一则单位几乎没有补贴，二则工作确实忙，买了本于海峰的辅导书，用了多年还是新书一样，多年没有完整看过一遍，每年考前就做一套前一年真题了事，有时候多做了几套，根本没有系统复习过，零零散散考了几次，有时就带一本规范缩订版，专业知识倒是都过了，但案例3小时差不多每次都只够时间做15-18道，都在54-58分徘徊，等考完后再做，感觉几乎每一题都会做——如果有足够时间的话。19年年初在另外一个考试群里看到一位“80教育群”学员分享的学习体会后，顿感汗颜。具体叫什么名字已经忘记了，他18年案例好像是86分通过。说是18年精讲班和冲刺班几乎没有错过一节直播，如因为实在有事错过，也是第一时间补上；后期还把精讲班过了第二遍；真题前后刷了五六轮，直到可以两个半小时以内刷完一套，并把易错题和坑点汇总在一起反复做；每日一题过了至少两轮；又刷了一遍华南虎的辅导书和谁的辅导书；还和群里的某个小伙伴结成学习联盟，互相取长补短，督促学习进度。再想想我，多次考试，几乎没有刷完过一轮真题，更没有系统复习一遍。多年复习量累积不及别人一年复习量的1/4。看了看每道题好像都能做，每个考试的知识点似乎都掌握，但是，一上考场便只够时间做18道左右，典型的大海老师口中的眼高手低。这篇体会给我震动颇大，让我羞愧难当，同时也让我释然——原来是我做得远远不够多，同样的复习强度，也能轻松过吗。这样，我毅然加入了天锅老师的培训班。精讲班和冲刺班，每次上课前，老师都精心准备了课件，图文并茂。课前用心预习课件，有疑点的课上解决。老师尤其注重原理讲解，特别是公式的由来，并让学员自己推导公式，每次讲课时候，涉及到的一些坑点和易错点，老师会仔细讲解，才发现平时自以为掌握的知识点，有不少细节会疏忽——往往这就是失分点。通过精讲班的训练，基本上系统掌握了知识点，了解了题目中容易疏忽的细节。此外老师也精心准备了分类真题，做过两遍后，加上理解了一些原理，发现现在做题基本上大多数不用翻书了，解题速度也快多了。如今离今年考试仅2个月，计划的学习任务还有不少没完成，但是对今年的考试也满是信心，今年陪爱人陪孩子时间太少了，希望能和群里的兄弟们一起顺利通过19年的注岩考试，来年多些时间陪伴家人。

已上课6小时33分钟时评价 2019-08-15

举报



水****



老师们讲的都很仔细，课件都是提前发到群里面进行预习，课件内容充实。详细、讲解通俗易懂，有没有听懂的地方老师们都会在课上或者课下进行详细讲解。每天从早上6点到晚上12点多都一直有老师和助教解答学员的疑问，

已上课89小时9分钟时评价 2018-06-12

[举报](#)



启****



参加注册岩土考试，一路走来，经历过迷茫、徘徊、不自信，参加天锅培训后，跟随两位培训老师的脚步，融入培训班良好的学习氛围，慢慢产生了浓厚兴趣，更对自己通过考试建立起信心。感谢天锅团队的辛勤付出！

已上课138小时45分钟时评价 2018-06-03

[举报](#)



遗****



跟着两位老师从无到有架起了知识框架。从完全的小白，不知自重应力为何物，到如今基本掌握了核心考点，感谢两位老师的付出。剩下的事就是重复，不断增加熟练度。2019志在必得。

已上课126小时41分钟时评价 2019-08-03

[举报](#)



绿****

★★★★★

天锅老师将土力学与规范融为一体，通俗易懂；大海老师讲课重点突出；两位老师都很棒！

已上课108小时45分钟时评价 2018-06-08

[举报](#)



幸****

★★★★★

内容很充实，很好的指导了学习方法和学习内容，详实的授课内容很好的帮助了我的学习

已上课51小时43分钟时评价 2018-05-02

[举报](#)



山****

★★★★★

老师非常认真负责，备课非常细心，讲课幽默，能够深入浅出，对原理讲的比较透彻，而且能结合工程实践以及设计中间遇到的这个问题进行解决。对问题的归纳总结也非常细。很多公式都能够找到这个依据。对问题的解答也非常及时。总体评价非常好

已上课39小时34分钟时评价 2019-05-03

[举报](#)



公****

★★★★★

天锅老师，名不虚传，确实讲得好，很有条理，并且知识点之间串联得也比较好。





老师理论知识丰富，准备细致认真，讲课思路清晰，讲课过程中穿插案例习题，能够达到对理论知识的有效掌握！课后还有每日一题练习，带大家学习，有录播课程及答疑人员，不懂的知识点可以随时进行解决！32个赞！！

已上课18小时15分钟时评价 2019-02-24

举报



冯****



风趣幽默 耐心细致 案例生动 重点突出 紧扣考点 有天锅老师在 攻下岩土不在话下

已上课26小时53分钟时评价 2019-06-29

举报



F****



老师讲的非常清楚，知识点讲的非常透，而且讲课经常结合一些生活中常见的例子，不仅很容易明白，而且生动有趣。。。。。

已上课24小时20分钟时评价 2019-02-18

举报

班次价格

班次		课时	基础老学员	专业老学员	新学员	2年连读班
全程直播班	土力学夯实班	30h	2480元	1580元	2980元	3980元
	精讲班	120h				
	冲刺班	105h				
	案例提升班	25				
	模拟班	20				
学员类型			基础老学员： 参加过岩土基础培训的考友	专业老学员： 参加过岩土专业培训的考友	新学员：未参加过任何岩土培训的考友	2年班：未参加过任何岩土培训的考友

- 说明：1. 为保证学习质量，我们只提供全程班次服务；
2. 报名赠送2020年培训视频、2021年精讲班彩色印刷打印版讲义、专业案例真题解析、专业知识真题解析；
3. 2020年11月开课，具体课表在学员VIP群公布；
4. 本次价格为2021年1月1日（即元旦出成绩前）价格，元旦后价格上涨，详情关注群公告。
5. 服务期限从报名起算截止到2021. 12. 31，最终解释权归八零教育；



扫二维码，直接报名



400-128-8080

联系我们

八零 2021

注考咨询天锅：

QQ: 2876401492

微信: tianguo-80jiaoyu

奋斗的路上，有80教育陪伴您们！



公众号: zhukao80



注册岩土专业考试群: 66830561



天锅微信



天锅QQ