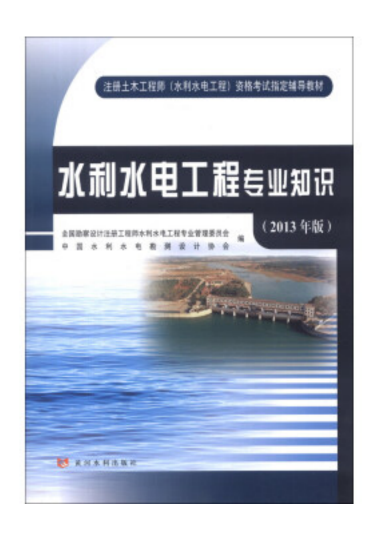
注册土木工程(水利水电工程)资格考试指定辅导教材:水利水电工程专业知识(2013年版)



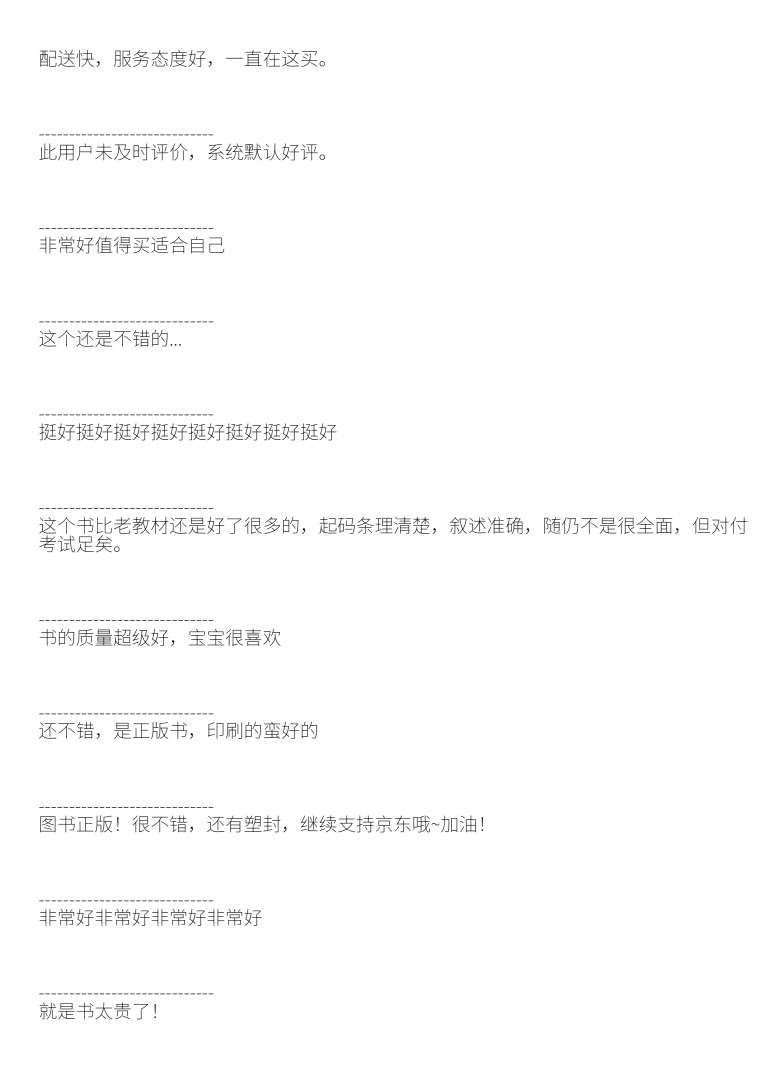
<u>注册土木工程(水利水电工程)资格考试指定辅导教材:水利水电工程专业知识(201</u>3年版)_下载链接1_

著者:全国勘察设计注册工程师水利水电工程专业管理委员会,中国水利水电勘测设计协会编

注册土木工程(水利水电工程)资格考试指定辅导教材:水利水电工程专业知识(201 3年版)_下载链接1_

标签

评论



希望考试能过!
一如既往的快,一如既往的好
 不错,书是正版,物流也很快,还参加活动
正品正品正品正品正品
 应该和旧版差不多,买本新的看起来比较有劲
 质量不错,包装完好。。好评。。
正版书,纸质不错,考证必备
 正版,纸质较好,文字清楚

 正/	····· 饭·	`	专	<u></u>	书	籍、		 全面	Ō
 方	便	, :	必.	备	,	 已 ^ā	 号	完,	希望能过
 正/	坂	,	还:	没:	有	 开如	台	 学习	
 不 [:]	措.	,	这	事:	最	 新片	版	 的教	女材了
 	 作:	需	要	,	业	备.	Τ	 具,	正版
 很	 好.	·	 使.	用,	后	感〕		 是本	□ 很不错的书。
 还	可	 以	 改 [:]	 行I	哦				
质:	 量 [;]	很	 好	!,	质	 量í	艮	 好!	质量很好!
 考i	前:	- <u></u> 买	 的·	书	也	 没都	——	~~~	~
+;	还	可	以	· .	只	 是F		 间有	京 点旧了。

挺好挺好挺好挺好
考试教材,就那么回事
good
 质量很好
书很脏,像旧书似的。
 好
 指定教材,希望对我有帮助。
 还不错,东西还可以的,就是还得单买习题集

明年考试用,希望好用

好书,信任黄河水利的品牌。不过还没怎么看

土建工程师是指从事普通工业与民用建筑物、构筑物建造施工的设计,组织并监督施工 的工程技术人员。①研究工程项目,勘察施工地址;

②计算、设计建筑结构并编制成本概要、施工计划和规格说明;

③确定材料的种类、施工设备等; ④编制工程进度表,并指导施工;

⑤计划、组织和监督建筑物的维护和修理;

⑥研究与开发在特殊地质条件和困难施工条件下新的施工方法;

⑦对建筑施工进行监督检查。 学历 需要拥有土木工程、交通工程、暖通工程、给水排水工程等专业,本科或本科以上学历 ; 能力

般要求五到十年不等土建施工、房产开发等施工现场管理、技术质量现场监管经验, 熟悉土木工程行业专业知识、技术规范,施工工艺及工程造价的预决算方法,并能独立 完成实践操作;具有较强的图纸审核能力和计算机操作技能,能熟练运用CAD制图等软 件; 具备良好的组织管理能力、临场应变能力、分析规划能力、统筹协调能力、沟通表 达能力等; 职称与证书

在职业资格认证上往往需要具有初级或中级以上技术职称,并根据具体工作性质的不同 要求从业者持有注册建筑师、注册土木工程师、注册结构工程师等相关注册证书;其

他方面

由于经常参与现场勘查、管理实践等,有较大的工作强度和一定的工作压力,需要兼顾 协调多方关系,故还需从业者具有积极向上的精神状态,踏实敬业的工作态度,身体心 理的良好素质和互助合作的团队意识等。职位分类注册土木工程师(港口与航道工程) 注册土木工程师(岩土) 注册土木工程师(水利水电工程) 水利工程 1、

取得本专业(指水利水电工程、水文与水资源工程、农业水利工程、水土保持与荒漠化 防治专业,详见附表1,下同)或相近专业(指港口航道与海岸工程、土木工程、勘查技术与

工程等专业,详见附表1,下同)大学本科及以上学历或学位。

2、取得本专业或相近专业大学专科学历,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满1年

3、取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位,累计从事水利水电工程勘察、设计工 作满1年。基础考试合格,并具备下列条件之一的,可申请参加专业考试: 1、取得本专业博士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满2年;或取得相近专业博

士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满3年。

4、取得通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满4年;或取得未通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满5年;或取得相近专业大学本科学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满5年;或取得相近专业大学本科学历或学位后,累计从事水利水电工 程勘察、设计工作满6年。

5、取得本专业大学专科学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满6年;或取得相

近专业大学专科学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满7年。

6、取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计 工作满8年。 符合下列条件之一的,可免基础考试,只需参加专业考试:

1、取得本专业博士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满5年;或取得相近专

业博士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满6年。

2、取得本专业硕士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满6年;或取得相近专 业硕士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满7年。

3、取得含本专业在内的双学士学位或本专业研究生班毕业后,累计从事水利水电工程勘

察、设计工作满7年;或取得含相近专业在内的双学士学位或研究生班毕业后,累计从事水 利水电工程勘察、设计工作满8年。

4、取得本专业大学本科学历或学位后,累计从事水利水电工程专业勘察、设计工作满8 年;或取得相近专业大学本科学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满9年

取得本专业大学专科学历后.累计从事水利水电工程勘察、设计工作满9年;或取得相 近专业大学专科学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满10年。

6、取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计

工作满12年。

7、取得其他工科专业大学专科学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满15年。8、取得本专业中专学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满25年;或取得相近专 业中专学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满30年。

代表行业:建筑施工企业、房地产开发企业、路桥施工企业等。

就业前景:就像我们看到身边的高楼大厦正在不断地拔地而起、一条条宽阔平坦的大道 向四面八方不断延伸一样,王木建筑行业对工程技术人才的需求也随之不断增长。200 4年进入各个人才市场招聘工程技术人员的企业共涉及到100多个行业,其中在很多城 市的人才市场上,房屋和土木工程建筑业的人才需求量已经跃居第一位。随着经济发展 和路网改造、城市基础设施建设工作的不断深入,土建工程技术人员在当前和今后一段 时期内需求量还将不断上升。再加上路桥和城市基础设施的更新换代,只要人才市场上 没有出现过度饱合的状况,可以说土木工程技术人员一直有着不错的就业前景。

书非常好,送货也快,尤其是快递的服务态度,真是让人满意的没话说。

土建工程师是指从事普通工业与民用建筑物、构筑物建造施工的设计,组织并监督施工 的工程技术人员。①研究工程项目,勘察施工地址;

②计算、设计建筑结构并编制成本概要、施工计划和规格说明;

③确定材料的种类、施工设备等; ④编制工程进度表,并指导施工;

⑤计划、组织和监督建筑物的维护和修理;

⑥研究与开发在特殊地质条件和困难施工条件下新的施工方法;

①对建筑施工进行监督检查。 学历 需要拥有土木工程、交通工程、暖通工程、给水排水工程等专业,本科或本科以上学历

, 一般要求五到十年不等土建施工、房产开发等施工现场管理、技术质量现场监管经验, 熟悉土木工程行业专业知识、技术规范,施工工艺及工程造价的预决算方法,并能独立 完成实践操作;具有较强的图纸审核能力和计算机操作技能,能熟练运用CAD制图等软 具备良好的组织管理能力、临场应变能力、分析规划能力、统筹协调能力、沟通表 达能力等;职称与证书

在职业资格认证上往往需要具有初级或中级以上技术职称,并根据具体工作性质的不同 要求从业者持有注册建筑师、注册土木工程师、注册结构工程师等相关注册证书;其

由于经常参与现场勘查、管理实践等,有较大的工作强度和一定的工作压力,需要兼顾协调多方关系,故还需从业者具有积极向上的精神状态,踏实敬业的工作态度,身体心 理的良好素质和互助合作的团队意识等。 职位分类 注册土木工程师(港口与航道工程) 注册土木工程师(岩土) 注册土木工程师(水利水电工程) 水利工程 1、

取得本专业(指水利水电工程、水文与水资源工程、农业水利工程、水土保持与荒漠化 防治专业,详见附表1,下同)或相近专业(指港口航道与海岸工程、土木工程、勘查技术与 工程等专业,详见附表1,下同)大学本科及以上学历或学位。

2、取得本专业或相近专业大学专科学历,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满1年

。 3、取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满1年。 基础考试合格,并具备下列条件之一的,可申请参加专业考试: 1、

取得本专业博士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满2年;或取得相近专业博

士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满3年。

4、取得通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满4年;或取得未通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满5年;或取得相近专业大学本科学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满6年。

5、取得本专业大学专科学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满6年;或取得相

近专业大学专科学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满7年。

6、取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满8年。符合下列条件之一的,可免基础考试,只需参加专业考试:

1、取得本专业博士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满5年;或取得相近专业博士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满6年。

工序工了短后,家计从事仍然况下程勤家、设计工作满0年。 2、取得本专业硕士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满6年;或取得相近专 业硕士学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满7年。

3、取得含本专业在内的双学士学位或本专业研究生班毕业后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满7年;或取得含相近专业在内的双学士学位或研究生班毕业后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满8年。

4、取得本专业大学本科学历或学位后,累计从事水利水电工程专业勘察、设计工作满8年;或取得相近专业大学本科学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满9年

。 5、取得本专业大学专科学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满9年;或取得相 近专业大学专科学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满10年。

6、取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满12年。

7、取得其他工科专业大学专科学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满15年。 8、取得本专业中专学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满25年;或取得相近专业中专学历后,累计从事水利水电工程勘察、设计工作满30年。

代表行业:建筑施工企业、房地产开发企业、路桥施工企业等。

就业前景:就像我们看到身边的高楼大厦正在不断地拔地而起、一条条宽阔平坦的大道向四面八方不断延伸一样,土木建筑行业对工程技术人才的需求也随之不断增长。2004年进入各个人才市场招聘工程技术人员的企业共涉及到100多个行业,其中在很多城市的人才市场上,房屋和土木工程建筑业的人才需求量已经跃居第一位。随着经济发展和路网改造、城市基础设施建设工作的不断深入,土建工程技术人员在当前和今后一段时期内需求量还将不断上升。再加上路桥和城市基础设施的更新换代,只要人才市场上没有出现过度饱合的状况,可以说土木工程技术人员一直有着不错的就业前景。

经济,适用,方便,可以值得信赖

的要求。总体来说还好了,从到货到发货以及送货,跟踪信息写的一清二楚,看的很明了,这个是我网购以来第一次感觉到的物流透明,并且准确。赞一个!

<u>注册土木工程(水利水电工程)资格考试指定辅导教材:水利水电工程专业知识(201</u>3年版)_下载链接1_

书评

<u>注册土木工程(水利水电工程)资格考试指定辅导教材:水利水电工程专业知识(201</u>3年版)_下载链接1_