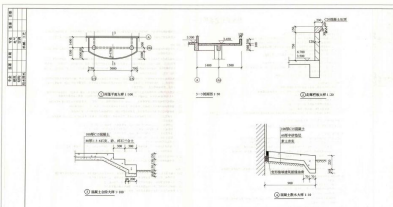
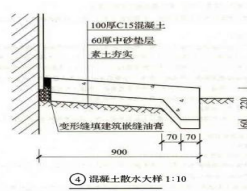


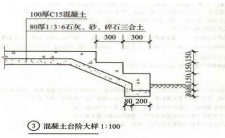
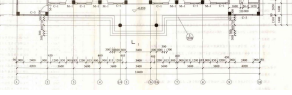
## 聊城高级工程职业学校教案

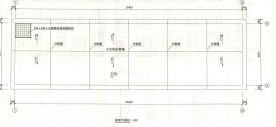
单元名称	030802 零星构件工程量计算			授课时数	
授课人		授课班级时间			
教学目标	能力目标		知识目标	素质目标（含思政目标）	
	1. 能根据《房屋建筑工程统一标准》GB/T50001-2010、《建筑结构制图标准》GB/T50105-2010，正确识读结构施工图、建筑施工图； 2. 能根据《山东省建筑工程消耗量定额》正确理解垫层和基坑土方工程量计算规则。		1. 掌握识读零星构件施工图的规则、方法； 2. 掌握台阶、散水、挑檐工程量的计算规则； 3. 掌握台阶、散水、挑檐工程量的计算方法。	1. 在计算零星构件工程量过程中，培养学生耐心的工作态度； 2. 在识读零星构件图纸时，培养学生精益求精的工作态度； 3. 在计算工程量过程中，不得人为变更工程量大小，培养学生公平、诚信的工作意识。	
教学重点	台阶、散水、挑檐、压项工程量计算规则				
教学难点	台阶、散水、挑檐、压项工程量工程量计算				
教学方法	任务驱动法、自主学习法、归纳总结法				
教学设备及教学资源	电脑、图纸、微课、BIM 算量软件、图集				
课后反思	通过计算台阶、散水、挑檐等工程量，考验了学生识读图纸的能力，帮助学生串通各门专业知识，但学生仍有图纸识读不准确、不透彻，工程量计算规则掌握不牢固的情况。				

教学实施过程					
课 前					
教学环节	学生活动	教师活动	教学手段	可展示的成果	设计意图
课前导知	<p>1. 认真完成课前任务单的内容；          2. 准备上课所需资料；          3. 完成平台任务测试题；</p>	<p>1. 提前通过微信群发布任务单；          2. 发布微课；          3. <b>云班课发布课前任务测试题；</b>          4. 提前准备课上所用的教学资源。</p>	 <b>微信群</b>  <b>云班课</b> 		<p>拓展了学生学习的时间与空间，实现了个性化、差异化的学习。</p>
课前诊断	利用平台数据，掌握学生课前学习情况，找到学生自学中薄弱环节和普遍存在的问题，同时关注自学困难的个体。				

课 中						
教学环节	教学内容	学生活动	教师活动	教学手段	可展示的成果	设计意图
准备(3分钟)	课堂准备	1. 师生问好 2. 考勤	1. 师生问好 2. 考勤 3. 准备好教学资源	智慧校园	签到表	1. 增加师生感情； 2. 提高学生课堂的参与意识。
任务导入(5分钟)	<p>情境：学校准备建设一栋三层的办公楼，现需要进行招标，委托华建工程咨询管理公司经进行报工程量清单报价</p> <p>任务：如果您是预算员，请您完成办公楼零星构件工程量的计算。</p> 	<p><b>1. 进入情境；</b>  <b>2. 接收任务，预算员角色扮演。</b>  <b>3. 识读建筑施工图、结构施工图，计算台阶、散水、挑檐、压工程量。</b></p>	<p>1. 由工作情境引入课程任务。          2. 下达预算员进行工程设置任务。  <b>任务 1：计算散水工程量</b>  <b>任务 2：计算台阶工程量；</b>  <b>任务 3：计算挑檐工程量</b></p>	微信群 极 多媒体 设备 云班课	<p><b>1. 散水工程量；</b>  <b>2. 计算台阶工程量；</b>  <b>3. 计算压项工程量；</b>  <b>4. 计算挑檐工程量。</b></p>	结合工作岗位，创设情境，学习过程即工作过程。

任务一 (37分钟)	<b>学生自研(20分钟)</b>	各小组查阅散水平面图、散水详图，根据工程量计算规则计算散水工程量。 	1. 各小组互相讨论，共同完成； 2. 观看微课、查阅资料； 3. 确定垫层的尺寸和厚度，并计算工程量。	教师巡视检查指导： 1. 解答学生的疑问； 2. 巡视学生参与情况； 3. 记录每组存在的问题。	多媒体	散水工程量计算规则： 按图集标准做法的散水可按面积计算，和标准做法不匹配的按单项计算。 	让学生体验真实的工作过程，提前培养学生的专业素养。
	<b>成果展示(5分钟)</b>	各小组学生代表，对本小组确定的独立基础的类型和数量进行讲解。	1. 讲述成果； 2. 其他学生找出错误并纠正	1. 听取各小组汇报，记录存在的错误； 2. 对各小组的成果进行点评与总结。	多媒体、云班课、板书	散水工程量 变形缝油膏 $L=[33.4+0.18+0.9+(9.075+0.18+0.45)*2]+0.9*\sqrt{2} (1.414)*2+$	培养学生的积极主动性，锻炼学生的分析能力、语言表达能力。
	<b>师生共研(12分钟)</b>	1. 师生共研出构造柱在砌体中的位置，以及各个位置构造柱的形式；	1. 记录成果中存在的错误，形成修改方案，并修改； 2. 完善全部框架柱模型。	1. 总结成果中的错误，提出正确的修改意见；	多媒体、云班课、板书	办公楼散水可按单项计算 散水水平投影面积： $S=S=[33.4+0.18+0.9+(9.075+0.18+0.45)*2]*0.9=48.501m^2$ 100厚C15混凝土 $V=48.501*0.1=4.85m^3$ 60厚中砂垫层 $V=48.501*0.06=2.91m^3$ 素土夯填	增加师生交流，纠正学生成果中存在的问题，形成正确的修改方案。

<b>任务二 (90分钟)</b>	<b>学生自研 (45分钟)</b>	<p>查阅资料，观看微课，查找山东省工程做法集，查看台阶的标准做法，查看图纸，找出办公楼台阶做法</p>  <p>100厚C15细混凝土 80厚1:3:1石粉灰、砂、碎石三合土 300+300 ② 混凝土台阶大样 1:100</p>	<p>各小组组长带领组员共同完成：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 查阅图纸；</li> <li>2. 计算办公楼中阶梯型独立基础混凝土工程量。</li> <li>3. 小组互检。</li> </ol>	<p>教师巡视检查指导：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 解答学生的疑问；</li> <li>2. 巡视学生参与情况；</li> <li>3. 记录每组存在的问题。</li> </ol>	<b>多媒体</b>	<p><b>混凝土台阶标准做法</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>编 号</th><th>名 称</th><th>建 筑 做 法</th><th>参 考 指 标</th><th>用</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>台1</td><td>混 凝 土 阶 梯 工 程 量</td><td>           1. 60厚C15细混凝土层(厚度不小于150mm)            2. 300厚1:3灰土            3. 砂土夯实         </td><td>尺寸: 300</td><td></td></tr> </tbody> </table>	编 号	名 称	建 筑 做 法	参 考 指 标	用	台1	混 凝 土 阶 梯 工 程 量	1. 60厚C15细混凝土层(厚度不小于150mm) 2. 300厚1:3灰土 3. 砂土夯实	尺寸: 300		<p><b>让学生体验真实的工作过程，提前培养学生的专业素养。</b></p>
编 号	名 称	建 筑 做 法	参 考 指 标	用													
台1	混 凝 土 阶 梯 工 程 量	1. 60厚C15细混凝土层(厚度不小于150mm) 2. 300厚1:3灰土 3. 砂土夯实	尺寸: 300														
<b>成果展示 (20分钟)</b>	<p>选取代表性的小组教师机展示。</p>	<p>1. 选取代表进行展示，组员可以纠错补充。 2. 其他学生找出错误并纠正。</p>	<p>1. 收集各小组上传的成果； 2. 听取各小组汇报，记录存在的错误； 3. 对展示的成果进行点评与总结。</p>	<b>多媒体、云班课、板书</b>	<p><b>台阶工程量</b></p> 	<p>培养学生的积极主动性，锻炼学生的分析能力、语言表达能力、人际交流能力。</p>											
<b>师生共研 (25分钟)</b>	<p>找出错误，纠错，整理台阶工程量</p>	<p>记录成果中存在的错误，形成修改方案，并修改。</p>	<p>总结成果中的错误，提出正确的修改意见。</p>	<b>多媒体、云班课、板书</b>	<p>本工程台阶按单项计算 1. 100 厚 C15 混凝土</p> <p><b>台阶工程量</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 本工程台阶按单项计算</li> <li>• 1.100厚C15混凝土</li> </ul> $V=[(0.15*0.3*0.5*3)+(0.9*0.45)*0.1]*[(3.6*6+3.4-0.18)+(0.72-0.8+0.9)*2]+[(1.6-0.3)*(3.6*6+3.4-0.18)+(1.31+0.8)*(3.4+1.6+1)]*0.1=7.9m^3$	<p>增加师生交流，纠正学生成果中存在的问题，形成正确的修改方案。</p>											

<b>任务三 (40分钟)</b>	<b>学生自研 (20分钟)</b>	<p>查看图纸，观看微课，<a href="#">查阅挑檐工程量计算规则</a></p>  <p>各小组组长带领组员共同完成：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 查阅图纸，观看微课，查找四棱台体积公式；</li> <li>2. 计算基坑土方工程量。</li> <li>3. 小组互检。</li> </ol>	<p>教师巡视检查指导：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 解答学生的疑问；</li> <li>2. 巡视学生参与情况；</li> <li>3. 记录每组存在的问题。</li> </ol>	多媒体	<a href="#">计算挑檐工程量计算规则</a>	让学生体验真实的工作过程，提前培养学生的职业素养。
	<b>成果展示 (5分钟)</b>	<p>选取代表性的小组教师机进行讲解展示。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 选取代表进行展示，组员可以纠错补充。</li> <li>2. 其他学生找出错误并纠正。</li> </ol>	多媒体、云班课、板书	<a href="#">挑檐工程量</a>	培养学生的积极主动性，锻炼学生的分析能力、语言表达能力、人际交流能力。
	<b>师生共研 (10分钟)</b>	<p>找出错误，纠错，并完善办公楼阶梯型独立基础工程量</p>	<p>记录成果中存在的错误，形成修改方案，并修改。</p>	多媒体、云班课、板书	<a href="#">挑檐工程量正确答案</a>	增加师生交流，纠正学生成果中存在的问题，形成正确的修改方案。

<b>考核评价 (3分钟)</b>	<p>总结任务完成情况，考核评价每位学生在过程中的表现，并计算出学生的得分。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>完善并上交自己的数据成果。</li> <li>对自己的表现做出正确的评价。</li> <li>小组之间进行互评。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>总结任务完成情况</li> <li>考核学生的数据成果正确性。</li> <li>对学生进行过程性评价，打出分数。</li> </ol>	<b>金山文档多人协作统计表</b>	<b>考核评价表</b> 	<p>考核贯穿整个学习过程，体现出过程考核的重要性。</p>
<b>下发新任务 (2分钟)</b>	<p>下节课任务：软件零星构件工程量计算</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>认领新任务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>通过微信群发布下次课的导知任务单；</li> <li><b>微信发布课前任务测试题；</b></li> <li>通过微信群推送教学资源。</li> </ol>	<b>微课 微信群 云班课 建筑构造仿真 VR</b>	<b>任务：软件零星构件工程量计算</b>	<p>拓展了学习的时间与空间，实现了个性化、差异化的学习。</p>