

广东省第五届高校（高职）青年教师教学大赛



《AutoCAD 辅助园林景观设计》

AutoCAD 工作界面

广东省第五届高校（高职）青年教师教学大赛

目 录

课程基本信息

学情及内容分析

· 学情分析.....

教学内容.....

教学重难点.....

教学目标

教学方法与手段


课堂资源

教学过程

教学反思

1

课程基本信息

课程名称		
教学单元		
课节名称		
授课学时		
授课地点		
授课对象		
授课形式		



AutoCAD 2007

AutoCAD

AutoCAD

AutoCAD

AutoCAD

1

	合	
		4. 绘图区; 5. 命令行; 6. 状态栏。

2.3

, 3

3

	三
	Auto CAD 2007 界面中标题栏、菜单栏和绘图区的内容与操作方法
	Auto CAD 2007 界面中工具栏、命令行和状态栏的内容与操作方法

CAD

2

2

--	--


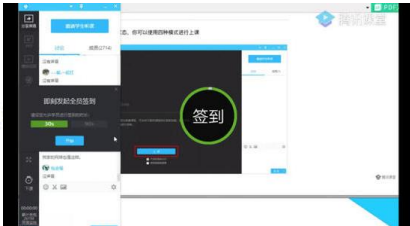
1

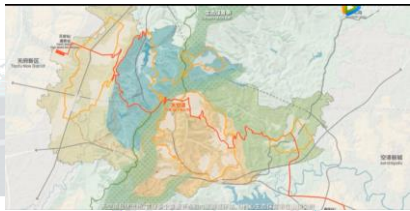

6

教学过程



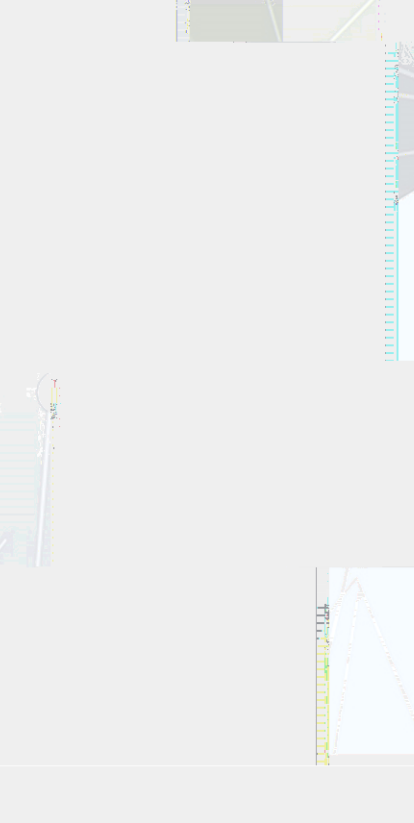

6

6

				<p>1. 培养学生自主学习能力； 2. 把握学生掌握知识程度。</p>
				<p>1. 了解学生出勤情况； 2. 让学生精力快速集中。</p>

				<p>1. 弘扬工匠精神，增强学生职业认同感； 2. 激发学生学生学习热情。</p>																				
			 <table border="1"> <caption>《充电桩的布置与位置选择》各年份数据分析</caption> <thead> <tr> <th>年份</th> <th>充电桩</th> <th>充电桩</th> <th>充电桩</th> <th>充电桩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	年份	充电桩	充电桩	充电桩	充电桩	2017	1	1	1	1	2018	2	2	2	2	2019	3	3	3	3	<p>1. 鼓励学生自主学习的能力； 2. 激发学生的学习兴趣。</p>
年份	充电桩	充电桩	充电桩	充电桩																				
2017	1	1	1	1																				
2018	2	2	2	2																				
2019	3	3	3	3																				
		<p>三</p>	  <p>菜单栏：用于执行命令</p> <p>标题栏：主要用于标注CAD的版本号、当前文件的名称</p> <p>绘图区：用于操作绘图</p> <p>工具栏：用于快速执行一些常用命令</p> <p>工作区：绘图区和布局图纸区之间的转换</p> <p>命令行：用于输入命令和操作命令</p> <p>状态栏：用于设置和显示CAD的绘图状态</p>	<p>1. 解决教学重点； 2. 提高学生的学习的兴趣。</p>																				

					
					<p>1. 提高学生动手操作能力； 2. 养成学生主动思考能力； 3. 加强学生团队协作能力。</p>
					<p>1. 解决教学难点； 2. 提高学生的学习兴趣。</p>

				
				<ol style="list-style-type: none"> 1. 提高学生动手能力; 2. 养成学生主动思考能力; 3. 加强学生团队协作能力。
				<ol style="list-style-type: none"> 1. 加强学生的团队协作能力, 2. 创设职业情境, 培养合作精神和集体荣誉感, 使学生善于发现问题, 同时也提高自己的操作能力; 3. 帮助学生树立正确的评价意识。
				<ol style="list-style-type: none"> 1. 巩固学生的课堂学习成果; 2. 帮助学生拓展知识。
				<p>培养学生自主学习探究能力</p>



7 教学反思

7

7

	AutoCAD
	AutoCAD
	3