

课堂革命实施成效佐证材料

八、课程推广 1

1.学银在线课程覆盖学校 13 所	1
2.线上资源学习人数 4081 人	1
3.企业对课程资源使用评价	2

八、课程推广

1.学银在线课程覆盖学校 13 所

覆盖学校清单

选修该门课程的学员，其中共有734名学校学生，来自13所学校

湘潭大学课程中心

广州市土地房产管理学校

江西科技学院

广东南华工商职业学院

北京交通大学海滨学院

南宁职业技术学院

广州番禺职业技术学院

湖南机电职业技术学院

昌吉职业技术学院

江西工业工程职业技术学院

广州城建职业学院

广州华夏职业学院

广东理工职业学院

2.线上资源学习人数 4081 人

The screenshot displays the Xueyinonline.com website interface for a specific course. At the top, there's a navigation bar with links for '课程' (Courses), '教学资源库' (Teaching Resource Library), '示范教学包' (Demonstration Teaching Package), '混合式教材' (Hybrid教材), '项目' (Projects), '合作单位' (Partnership Units), and '关于我们' (About Us). A search bar is also present. Below the header, the course title '建筑信息模型BIM技术应用 (2022秋...)' is shown, along with the lead teacher '高华 副教授 / 广州城建职业学院'. The course duration is listed as '期次: 第6期' (Semester: Semester 6), '起止日期: 2022-08-26至2023-01-01' (Start Date: 2022-08-26 to End Date: 2023-01-01), and '教学进度: 预报名 (进行中) 已结束' (Teaching Progress: Pre-enrollment (In Progress) Completed). The course summary notes that it's aimed at '建筑信息模型技术员' (BIM Modelers) and covers the basics of BIM technology application. At the bottom of the main content area, there are four large numerical statistics: '2941284 累计页面浏览量' (294,1284 cumulative page views), '4081 累计选课人数' (4,081 cumulative registered students, highlighted in a red box), '576 累计互动次数' (576 cumulative interactions), and three blue buttons labeled '编辑本页' (Edit Page), '课程统计' (Course Statistics), and '期次管理' (Semester Management).

3.企业对课程资源使用评价

《建筑信息模型 BIM 技术应用》课程评价表

序号	内容	优	良	及格	不及格
1	课程团队结构合理、人员稳定、教学经验丰富、科研能力强	✓			
2	课程设计以学生为中心，遵循教学规律；采用信息化手段组织教学，提高学生学习兴趣	✓			
3	课程坚持立德树人，内容丰富，与时俱进；	✓			
4	教学活动与指导按计划实施、有条不紊；在线学习响应度高，实现资源共享，自主学习与协作式学习	✓			
5	已完成三学期教学活动，本校反应良好，并在其他高校中共享，应用效果显著，示范性强	✓			
6	课程平台为公共开放平台，运行稳定畅通	✓			

您对本课程的意见与建议：

《建筑信息模型 BIM 技术应用》课程资源丰富，特别是涉及考证内容详尽，讲解思路清晰，质量良好，我公司员工进行学习后，顺利通过图学一级考证，后续企业新入职员工或其他企业需要可以推荐使用学习。



《建筑信息模型 BIM 技术应用》课程评价表

序号	内容	优	良	及格	不及格
1	课程团队结构合理、人员稳定、教学经验丰富、科研能力强	√			
2	课程设计以学生为中心，遵循教学规律；采用信息化手段组织教学，提高学生学习兴趣	√			
3	课程坚持立德树人，内容丰富，与时俱进	√			
4	教学活动与指导按计划实施、有条不紊；在线学习响应度高，实现资源共享，自主学习与协作式学习	√			
5	已完成三学期教学活动，本校反应良好，并在其他高校中共享，应用效果显著，示范性强	√			
6	课程平台为公共开放平台，运行稳定畅通	√			

您对本课程的意见与建议：

《建筑信息模型 BIM 技术应用》课程的整体架构和知识模块设计符合课程性质及岗位能力要求，理论实践结合的教学模式有利于学生对于知识点的理解和运用，在教学过程中，充分运用信息化技术辅助教学、教学网站、教学微课等，有利于提升学生的学习兴趣，让学生能够更加主动的投入学习，值得提出的是，课程资源丰富，架构清晰，我们会推荐给公司或高校有需要的员工和学生培训学习。



签章: