

《工程造价控制与案例分析（第四版）》根据现行工程建设的法律、法规、行业标准及规范编写，并从工程造价任职岗位要求出发，理论联系工程实际，对于加强学生工程造价计价能力和工程造价控制水平起到了很好的指导作用。

教材每个模块均配有微视频，名师将重点及难点进行剖析讲解。同时，作为省级精品课程，在课程网站提供了配套的学习资源，可以随时随地学习和巩固知识。丰富的教学资源和教学网络平台不仅对于学生学习计价控制知识和技能起到了指导作用，也为教师之间进行教研教改提供了一个良好的沟通平台。

广州科技职业技术大学 教师 王小爱

2020.10.07



2019-2020 学年第一学期广州科技职业技术大学 18 级工程造价专业班级采用姜新春主编的《工程造价控制与案例分析》(第四版)作为教材,该教材具有:1、内容符合职业标准和岗位要求;2、案例来源于实际工程;3、实践教学内容丰富;4、内容反映国家与行业现行标准与规范,体现了行业的最新内容和工程造价的最新发展;5、引入思维导图,建立知识框架等特点。

在疫情期间采用网上授课方式的背景下,为教师教学和学生学习了丰富的学习资源,学生学习效果反映良好,较完整地掌握了全过程造价咨询的基本理论和方法,并通过实践教学资源,训练了全过程造价咨询的实际操作业务。

广州科技职业技术大学 教师 邹同彬

