

工程概预算

21世纪全国高校土建类规划教材



[工程概预算_下载链接1](#)

著者:焦红

出版者:北京大学

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787301149201

《工程概预算》是高等院校土木工程专业教材，主要研究工程造价的基本原理、工程造价的确定程序和确定方法，应用性较强。通过本课程的学习，力求使学生获得工程造价的基本理论和计算方法，熟悉并掌握《建设工程工程量清单计价规范》（GB500-2003），进行一般土木工程各阶段造价的确定，特别要掌握施工图预算、结算阶段的工程造

价的确定。

《工程概预算》的主要内容包括：国内外工程造价的发展现状，我国的注册造价工程师执业制度，工程造价的构成，工程造价的计价依据，《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2003）的学习。《建筑工程建筑面积计算规范》GB/T50353-2005的学习，工程量清单的编制，工程量清单的报价，施工图预算与工程结算的确定，工程审计。

《工程概预算》根据高等院校土木专业教学大纲编制，体系完整，内容全面，案例结合当前实际工程应用，丰富而新颖，难易适当。混凝土部分如柱、剪力墙、梁等选用平法制图的案例；目前钢结构工程较多而学生在本科阶段的学习接触较少，毕业后往往不能满足工作需要，增加钢结构工程案例。《工程概预算》既可作为土木工程专业的教学用书，也可作为工程经济管理或相关专业的教学用书或工作参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 1. 1 我国工程造价与工程造价管理的发展与现状 1. 2 世界工程造价与工程造价管理的发展与现状 1. 3 全生命周期造价管理和全面造价管理、全过程造价管理 1. 4 我国的注册造价工程师执业制度第2章 我国现行工程造价的构成 2. 1 工程造价的构成 2. 2 基本建设程序第3章 工程造价计价依据 3. 1 施工定额 3. 2 预算定额 3. 3 企业定额 3. 4 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2003)第4章 建筑面积的计算 4. 1 《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T50353—2005) 4. 2 建筑面积计算案例分析第5章 工程量清单的编制 5. 1 工程量清单编制的准备工作 5. 2 建筑工程预算工程量计算 5. 3 工程量清单的编制 5. 4 工程量清单编制案例及详析第6章 建筑工程工程量清单计价 6. 1 工程量清单报价的准备工作 6. 2 工程量清单报价的编制 6. 3 工程量清单报价编制案例及详析第7章 工程量清单与施工合同管理 7. 1 工程量清单与施工合同主要条款的关系 7. 2 工程变更和索赔管理 7. 3 工程竣工结算与决算第8章 建设项目审计附录一 A建筑工程工程量清单项目及计算规则附录二 B装饰装修工程工程量清单项目及计算规则附录三 关于混凝土保护层厚度的规定附录四 关于钢筋锚固长度的规定附录五 混凝土构件的环境类别附录六 关于钢筋搭接长度修正系数e附录七 纵向受拉钢筋搭接长度修正系数e附录八 抗震框架柱和小墙肢箍筋加密区高度选用表附录九 课程设计——某幼儿园施工图预算参考资料

..... (收起)

[工程概预算_下载链接1](#)

标签

评论

? ! !

[工程概预算 下载链接1](#)

书评

[工程概预算 下载链接1](#)