

图书基本信息

书名：<<全国注册造价工程师执业资格考试星级考点详解>>

13位ISBN编号：9787801596963

10位ISBN编号：780159696X

出版时间：2004-8-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李晓颖

页数：496

字数：830000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是根据由建设部组织编写、人事部审定通过的《2004年全国造价工程师执业大纲》编写的。

建设工程造价的确定，是一项关系国家、社会公众利益，同时也是关系建筑设计、开发、施工企业经济效益的关键工作。

我国加入世贸组织后，工程造价管理进一步和国际接轨，执业资格制度得到了高度重视和普遍认同。通过这一制度的实施，可以完善我国的执业资格体系，提高建筑造价管理人员的专业技术水平，改革我国企业的建筑工程造价管理制度，提高我国企业在开放的大环境下的竞争能力。

为了帮助广大考生熟悉掌握考试内容和考试的难点，中国建材工业出版社组织有关专家、教授，结合历年的考试情况，编写了本书。

本书以考点的形式对工程造价执业资格考试大纲中的重点、难点内容进行了介绍，以加强读者对大纲要求内容的理解与领会，以期达到事半功倍的效果，使考试取得成功。

另外，本书还有一个与本书内容配套的教学光盘。

书籍目录

第一科目 工程造价管理基础理论与相关法规 第一章 工程造价管理概论 第二章 工程经济 第三章 工程财务 第四章 工程项目管理 第五章 经济法律法规第二科目 工程造价的计价与控制 第一章 工程造价构成 第二章 工程造价计价基本方法 第三章 建设项目决策阶段工程造价的计价与控制 第四章 建设项目设计阶段工程造价的计价与控制 第五章 建设项目招投标与合同的签订 第六章 建设项目施工阶段工程造价的计价与控制 第七章 竣工决算的编制和竣工后保修费用的处理第三科目 建设工程技术与计量(土建工程部分) 第一章 工程构造 第二章 工程材料 第三章 工程施工技术 第四章 工程施工组织 第五章 工程计量第三科目 建设工程技术与计量(安装工程部分) 第一章 基础知识 第二章 施工技术基础知识 第三章 通用安装工程 第四章 管理工程 第五章 电气与通信安装工程附录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>