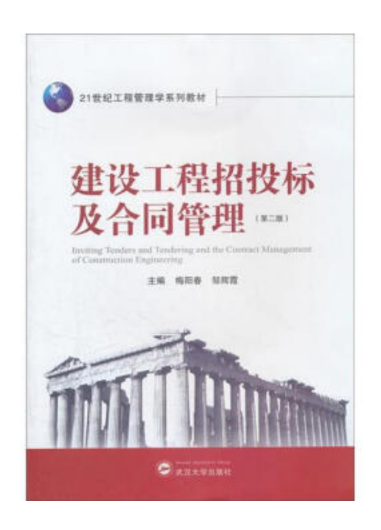
## 建设工程招投标及合同管理(第2版)



建设工程招投标及合同管理(第2版)\_下载链接1\_

著者:梅阳春,邹辉霞著

建设工程招投标及合同管理(第2版) 下载链接1

## 标签

## 评论

书是正品,物流速度很快,服务态度很好

 还没看,	抱着多学习的态度,质量还不错
	 5。刚接触。无法评论
 帮老婆》	
 相当不针	 昔京东品质 值得信赖
 书本的原	 5量不错,关键是内容很详细
 内容很如	
 很好的=	 片 <b>,</b> 。 。 。 。 。
 送货很快	
 好好学习	
	 专业知识用的
 学习充F	

 不错不错不错不错不错不错不错不错不错
 书不错,好好学
 好好学习天天向上
好书好书好书好书好书
 不错宝贝宝贝

 好,反正我喜欢,,,,,,,,
 教材结构合理,适用于教学,或者自学,都ok
书挺好的,送货也快,以后买书就这里
 书很好,不铂
 书好,好书
 不错的选择
老公工作需要购买的,比较实用
专业教材,学习学习,拜读。
 很实用

不太实用!!!!!
 对工程合同谈判及后期价格调整描述较少。
 还行
 好的
 好书
<del></del> 好
6666666888

古人云书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。可见,古人对读书的情有独钟。 任何人而言,读书最大的好处在于它让求知的人从中获知,让无知的人变得有知。读史 蒂芬?霍金的时间简史和果壳中的宇宙,畅游在粒子、生命和星体的处境中,感受智慧 犹如攀登高山一样,瞬间眼前呈现出仿佛九叠画屏般的开阔视野。 李白在诗中所写到的庐山秀出南斗旁,屏风九叠云锦张,影落明湖青黛光。 对干坎坷曲 折的人生道路而言,读书便是最佳的润滑剂。面对苦难, 我们苦闷 彷徨 甚至我们低下了曾经高贵骄傲的头。然而我们可否想到过书籍可以给予我们希望和勇气,将慰藉缓缓注入我们干枯的心田,使黑暗的天空再现光芒读罗曼?罗兰创作、傅雷 气,将慰藉缓缓注入我们干枯的心田, 先生翻译的名人传,让我们从伟人的生涯中汲取生存的力量和战斗的勇气, 白唯有真实的苦难,才能驱除罗曼谛克式幻想的苦难唯有克服苦难的悲剧,才能帮助我们担当起命运的磨难。读海伦?凯勒一个个真实而感人肺腑的故事,感受遭受不济命运 的人所具备的自强不息和从容豁达,从而让我们在并非一帆风顺的人生道路上越走越勇 做命运真正的主宰者。在书籍的带领下,我们不断磨炼自己的意志,而我们的心灵也 将渐渐充实成熟。读书能够荡涤浮躁的尘埃污秽,过滤出一股沁人心脾的灵新之气

至还可以营造出一种超凡脱俗的娴静氛围。读陶渊明的饮酒诗,体会结庐在人境,而无车马喧那种置身闹市却人静如深潭的境界,感悟作者高深、清高背后所具有的定力和毅力读世界经典名著巴黎圣母院,让我们看到如此丑陋的卡西莫多却能够拥有善良美丽的心灵、淳朴真诚的品质、平静从容的气质和不卑不亢的风度,他的内心在时间的见证前别出耀人的光彩,使我们在寻觅美的真谛的同时去追求心灵的高尚与纯洁。读王蒙的哲学、林语堂的生活的艺术以及古人流传于世的名言警句,这些都能使我们拥有每一个黄昏。买了建设工程招投标及合同管理(第2版)一点都不后悔,很喜欢梅阳春,邹辉霞,书是绝对正版的,纸张都非常好!识伴随人类成长,人类的成长少不了知识。从远古开始,人们不断丰富自己的知识从油灯到电灯到无影灯,从刀剑到枪械到炸弹,从城气球到飞机到火箭正因人们不断丰富知识,掌握技能,才让人们在自然中生存。我们没有猛犸象的庞大;没有猎豹的速度;没有致命的毒液;没有尖锐的牙齿……是什么让人类得以生存?是知识!枪械让我们训服野兽;飞机让我们在天空中部等。

畅游话说诸葛亮草船借箭,巧借东风,不过是将知识运用到战略上,其实诸葛亮能观天

象,他可以明确地知道什么时候下雾,什么时

很喜欢 (...美1.美) ...・・费曼1.・・费曼,他的每一本书几本上都有,这本走近费曼丛 书・光和物质的奇妙理论很不错,费曼的原创精神简直是不可遏制的。在这本离奇、 妙的书中,他向外行读者介绍了光的量子理论。——纽约客通过这谈兴浓郁、轻松有趣 的四个章节,费曼没用一个公式就向广大读者讲解了,而他本人则为这个理论提出了一个很有用的、作用强大的形式。——科学美国人费曼这个四讲的讲座肯定极为奇特,它 们也就成了同样极为引人入胜的一本书,一本由于他的才情和妙语而充满情趣的入门读 物。任何一位对物理学的今天怀有好奇心的人都应该买这本书。不仅是为了对量子理论 最深层含义的勉力把握,也是为了对历史的一个片刻的存心保有。——自然由有本事清 晰地讲解物理学的这位公认权威带领的又一次智力之游。——.泰晤士文学期刊由于对物 理世界独具只眼的洞察力而声名卓著的诺贝尔奖获得者费曼,同时还具有向普通大众讲 解难懂概念的超凡天赋。在走近费曼丛书・光和物质的奇妙理论中,费曼对(即量子电 动力学——量子场论中描述光与带电粒子相互作用的部分)做出了经典的颇具权威性的 讲解。他运用日常的语言、空间的意念、具形的想象和他的著名的费曼图,而不是高深 的数学,就的实际内容及其精神向外行读者进行了清楚明白而富于幽默的传授。徐一鸿 的新序言将走近费曼丛书。光和物质的奇妙理论和他对所做的创造性贡献放在历史发展 的境遇加以考量,并进一步突出了费曼独特的富于感染力和启发性的风格。理查德・费 曼以他看待世界的独特方式在物理学界成为传奇式的人物他对任何东西都不想当然地认 可,总是独自彻底地考虑和解决问题,他经常能对自然界的行为得到一种新颖而深刻的 理解——而且以令人耳目一新的简洁优美的方式表达出来。费曼为学生讲解物理学的热 情也是众所周知的。他拒绝了无数颇有声望的学会和组织的邀请,但对路过他办公室的 学生请他去某个地方中学的物理学会讲点什么,他却着迷似的有求必应。这本书是 冒险——就我们所知,还从来没有人试着冒这种险。它以直接了当、真诚可信的方式对 非专业的听众讲解了一个相当困难的课题——量子电动力学()。它的设计是为使有兴 趣的读者欣赏一种思维方式,就是物理学家在要解释自然界如何运行时所采取的思维方 式。如果你准备学习物理学(或者正在学呢!),那么这本书中没有一点内容是你最终 要纠正或抛弃的它的讲述是个完整的大纲,其中每个细节都是精确的,你可以按照这个大纲——无需任何修改——进行更深入的学习。如果你已经学习过物理学,本书则向你 揭示,你过去在做所有那些复杂计算的时候,到底是在做什么!

<sup>《</sup>建设工程招投标及合同管理(第2版)》结合教学和工程实际需要,系统地介绍了建设工程招标投标及合同管理的基础理论与方法,吸收了建设工程领域最新发展成果,根

据行业法规和规范变动进行了及时更新。重点介绍了建设工程招投标的基本要领及不同类别招投标的程序和方法、招投标文件的编制等,并着重介绍了施工招投标的相关内容、建设工程合同管理的法律基础以及不同类别的建设合同管理,还介绍了施工索赔及FLDIC。本书是适应高等院校经济管理等相关专业的本科生教学需要,并在我们多年教学

实践的基础上编写而成的。

我们在总结多年教学经验和借鉴前辈已有成果的基础上,历时两年终于完成了这项工作。可以说本书是集体智慧的结晶,南开大学商学院微观经济学课程组的全体教师都参与

了本书的编写,具体分工如下。

第1章: 卿志琼,副教授,硕士生导师,南开大学商学院企业管理系;

第2、9章:武立东,教授,博士生导师,南开大学商学院现代管理研究所; 第3、4章:胡望斌,副教授,硕士生导师,南开大学商学院企业管理系;

第5、6章: 牛芳,副教授,硕士生导师,南开大学商学院企业管理系; 本书是适应高等院校经济管理等相关专业的本科生教学需要,并在我们多年教学实践的基础上编写而成的。

我们在总结多年教学经验和借鉴前辈已有成果的基础上,历时两年终于完成了这项工作。可以说本书是集体智慧的结晶,南开大学商学院微观经济学课程组的全体教师都参与

了本书的编写,具体分工如下。

第1章: 卿志琼,副教授,硕士生导师,南开大学商学院企业管理系;

第2、9章:武立东,教授,博士生导师,南开大学商学院现代管理研究所; 第3、4章:胡望斌,副教授,硕士生导师,南开大学商学院企业管理系; 第5、6章:牛芳,副教授,硕士生导师,南开大学商学院企业管理系; -----

建设工程招投标及合同管理(第2版)\_下载链接1\_

书评

建设工程招投标及合同管理(第2版)\_下载链接1\_