

完善造价工程师执业资格制度之我见造价工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_AE_8C_E5_96_84_E9_80_A0_E4_c56_646683.htm

一、引言 随着我国建筑市场的快速发展和WTO的加入、全球经济一体化，以及投资主体多元化格局的形成，无论是国家、业主还是承包商，都对工程造价十分重视，而建设项目获取利润是各方首要的目标，重视项目建设过程中的成本控制与管理尤为必然。而建设项目获取利润是各方首要的目标，重视项目建设过程中的成本控制与管理尤为必然。由于工程造价的确定与控制一直贯穿在工程建设中，因此造价工程师对于如何适应建设项目全过程造价管理的需要，建立完善的造价工程师执业资格制度已尤为当务之急。

二、造价工程师的产生背景来源：考试大在我国，随着工程建设市场化走向的改革不断深入，原有的工程概预算人员从事的权预算编制与审核工作的专业定位已不能全面满足工程招投标制度、工程合同管理制度、建设监理制度、项目法责任制以及项目豆浆、工程索赔等新业务的要求。因此，为了与国际惯例接轨，应对国际经济一体化进程，客观上需要一批既懂工程经济、又懂技术、法律并具有丰富实践经验及良好职业道德氛围的复合型人才。我国每年有近3亿元基本建设投资，造价工程师业务范围将从目前主要集中在编标、审核，拓展到协助招标、合同管理、索赔管理、支付管理、结算管理、定额管理等服务上来，但从目前看，真正实现由造价工程师参与工程建设全过程的工程造价管理，实现项目三大目标—造价、质量、工期的控制不多。

三、造价工程师的执业范围及执业能力来源：考试大根据

建设部第75号令《造价工程师注册管理办法》第11条精神，对造价工程师的执业范围作了明确的规定，其执业范围涵盖了建设项目的全过程。工程造价的确定与控制的内容，涉及到金融、财务、工程经济、项目管理、决策学、合同管理、经济法规、风险控制以及工程技术等多方面的知识。以上对造价工程师执业范围的办公室，造价工程师应对建设项目从立项、决策到竣工投产的全过程提供全方位的服务。涉及到项目可行性研究及经济评价、工种概预算、价值工程分析、招标与标底编制及审核、投标报价及投标策略分析、合同条款、设计及管理、成本控制计划、索赔处理、工种造价鉴定等。只有在这些工作内容上，具有较高的执业能力，才能满足社会及公众的要求。为了在竞争中立于不败之地，我们必须主动与国际惯例靠拢，迅速了解并掌握国际上通行的工程计算规则与报价理论、新版FIDIC合同条件以及国际通行的工程项目管理惯例和方法，努力提高认识、转变观念，增强竞争意识、学习意识、法律意识、质量意识、风险意识，尽快提高我国造价工程师的执业能力和水平。

四、建立完善的造价工程师执业资格制度

(一) 政府造价管理部门做好职能转换工作，建立符合国际惯例的造价管理运作体系

- 1、市场经济条件下，必须改变现行定额模式，实行工程量清单计价。由市场竞争形成工程造价为主要形式。因此，有必要对现行工程计价依据、方法进行相应地改革。改变以工程预算定额为计价依据的计价模式，适应工程招标、投标和由市场竞争计价的需要，推进我国工程造价事业的发展。
- 2、积极开展造价信息开发，做好信息网络服务工作，增加工程造价服务功能。工程造价信息网的建设在工程造价管理中起到越来越

重要的作用，实行工程量清单计价为主要模式后，建设各方主体更需要该方面的信息引导计价。

3、实行合同备案及合同检查制，加强对合同价跟踪管理。新的定额模式实行“量”、“价”分享，价格实行市场确定，政府造价管理部门应加强对工程合同签订、变更、解除及终止的全过程的备案管理和检查，以确保造价的真实性与合理性。

4、制定和完善管理办法，建立严格的市场清除制度、公平交易保障制度、惩戒规定等等。

(二) 建立行业协会，实行行业自律 建立完善的造价工程师执业资格制度，也为了与国际惯例接轨，应成立“造价工程师协会”，协会的宗旨建立在为行业服务的基础上，政府的管理职能通过造价工程师协会来实现，协会成为政府与企业、个人联系的桥梁与纽带。协会的运作也要朝国际惯例方向发展，如对工程造价专业院校的资格认可，造价工程师的继续教育标准，造价工程师的职业道德规范做出规定，对犯有重大错误的专业人士予以公布，并在注册或年检时淘汰出局。所有中介服务企业和执业人员都必须加入同业协会，对已有协会的要明确职责，配备专职工作人员，业务上应尽量与“中价协”对口；没有成立协会的，应尽快与有关部门协商，积极创造条件，尽快成立，充分发挥造价协会在工程造价管理中的作用。

百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)

(三) 建立完善的造价工程师执业资格制度

对造价工程师的要求

1、造价工程师的岗位性质 造价工程师是建设领域造价的管理者，在造价确定方面有相当系统深入的知识和技能，为与国际惯例接轨，同时也为了促进造价工程师独立、客观、公正执业，真正独立经营，自担风险，自我约束，平等竞争，须建立专业人员的执业责任制度，实行

专业责任，建立风险赔偿制度。为了更好与国际惯例接轨，建议在监理单位中配备一定数量的造价工程师，共同完成投资与合同管理工作。

2、学历要求来源：www.100test.com将不再是泛泛的承认所有持有大专学历的或相似专业毕业都具考试资格，而是仅仅承认那些经专业协会认可的学校及专业的毕业生国外造价师一般均要求大学本科学历，结合造价师考试合格，经过一定时间的工作实践，方可注册。

3、知识与能力结构的要求采集者退散新时代的到来，新技术与手段的出现，计价计量规则的变化，技术集约化程度的提高，各造价工程师应尽快掌握电脑与网络信息技术，掌握与了解全国各地造价资料及发展趋势，掌握现代管理和知识，把握造价的真实性和合理性，以便自身的管理素质向更高层次发展。

4、职业与道德行为准则 造价工程师应独立、客观、公正、准确地出具工程造价成果，不得有欺诈，伪造，作假；廉洁自律，不得索取、收受委托合同约定以外的财物，不得利用职务之便谋取不义之财。对于违反“造价工程师执业道德准则”、“工程造价咨询单位执业行为准则”，及“工程造价咨询业务操作规程”等行规行约者，要视其情节轻重给予处罚。

五、结束语百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)通过建立并完善造价工程师执业资格制度，对于加强行业建设，拓展服务范围，坚持客观、真实、公正的原则，不断提高造价工程师的业务素质，做到“需求与学术齐飞，制度与自律共一色”，为合理有效的参与工程建设领域的管理，控制建设工程造价作出我们应有的贡献。相关推荐：技巧心得：建设工程施工阶段的投资控制 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com