

《全国建设工程造价员资格考试大纲》 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/89/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_c56\\_89033.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E3_80_8A_E5_85_A8_E5_9B_BD_E5_c56_89033.htm)

前言 随着我国建设工程造价改革的不断深入，国家对事关公共利益的工程造价专业人员实行了准入控制。1996年人事部、建设部在全国建立了造价工程师执业资格制度，目前全国造价工程师已有7.5万人。根据工程造价业务从业和执业的需要，应对工程造价专业人员按层次、结构分别进行管理。2005年建设部发布了“《关于由中国建设工程造价管理协会归口做好建设工程概预算人员行业自律工作的通知》”（建标[2005]69号），文件决定由中国建设工程造价管理协会对全国建设工程造价员实行统一的行业自律管理。根据中价协印发的《全国建设工程造价员管理暂行办法》（中价协[2006]013号）文件精神，为协调统一各地区各部门造价员的资格标准，我们编制了《全国建设工程造价员资格考试大纲》（以下简称考试大纲），该考试大纲是造价员考前培训和考试命题的依据，也是应考人员必备的指导材料。本考试大纲分为《工程造价基础知识》和《工程计量与计价实务》（××工程）两个科目。其中《工程造价基础知识》科目实行全国统一的水平要求，中国建设工程造价管理协会组织编写了《工程造价基础知识》考试培训教材，供各地方、各行业管理机构及应考人员使用。《工程计量与计价实务》（××工程）考试大纲及培训教材由各地方、各行业有关管理机构自行编制。编制说明一、造价员资格考试分“工程造价基础知识”和“工程计量与计价实务（××工程）”两个科目。其中“工程计量与计价实务（

××工程) ”分若干个专业，由各地方、各行业管理机构自行编制考试大纲，送中国建设工程造价管理协会备案。二、造价员资格考试的两个科目应单独考试、单独计分。“工程造价基础知识”科目的考试时间为2小时，考试试题实行100分制，试题类型为单项选择和多项选择题。“工程计量与计价实务(××工程)”科目的考试时间由各地方、各行业有关管理机构自行确定，试题类型建议为工程造价文件编制的应用实例。三、考试大纲对专业知识的要求分掌握、熟悉和了解三个层次。掌握即要求报考人员具备解决实际工作问题的能力；熟悉即要求报考人员对该知识具有深刻的理解；了解即要求报考人员对该知识有正确的认知。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](http://www.100test.com)