

2011年二级注册建筑师建筑设计辅导设计工作程序 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\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_c57\\_646785.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c57_646785.htm)

2011年二级注册建筑师建筑设计辅导设计工作程序主要包括前期准备、方案设计、初步设计要以业主及有关主管部门的方案批准为依据以及编制施工图设计文件。

一、设计工作程序 建设部（2003）84号文件规定，大中城市建筑设计为三个阶段。即：方案阶段、初步设计阶段和施工图阶段。小型和技术简单的城市建筑，可以方案设计阶段代替初步设计阶段，对技术复杂而又缺乏经验的项目，需增加技术设计阶段。

（一）前期准备 研究设计依据，收集原始资料，现场勘查及调查研究。

- 1.可行性研究报告。
- 2.规划局核定的用地位置、界限、核发的《建设用地规划许可证》。
- 3.有关的政策、法令、规范、标准。
- 4.气象资料、地质条件、地理环境。
- 5.市政设施供应情况。
- 6.建设单位的使用要求及所提供的设计要求。
- 7.设计合同。

（二）方案设计 设计阶段的深度应符合建设部2003年的规定84号文规定。（1995）230号文件中《城市建筑方案设计文件编制深度的规定》已作废。编制方案设计文件，应当满足编制初步设计文件和控制概算的需要。

（三）初步设计要以业主及有关主管部门的方案批准为依据的深度要符合2003年的规定84号文规文件的规定，建设部（1992）102号文《建筑工程设计文件编制深度的规定》已作废。总的原则是：编制的初步设计文件，应当满足编制施工招标文件、主要设备材料订货和编制施工图设计文件的需要。

（四）编制施工图设计文件 深度要符合上述文件的规定，建设部（1992）102号文《建设工程设

计文件编制深度的规定》已作废。应当满足设备材料采购、非标准设备制作和施工的需要，并注目建设工程合理使用年限。设计文件中选用的材料、构配件、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，其质量要求必须符合国家规定的标准。除有特殊要求的建筑材料、专用设备和工艺生产线外，设计单位不得指定生产厂、供应商。 相关推荐

：#0000ff>二级场地与建筑设计辅导知识海量汇总 更多推荐

：#0000ff>2011年注册建筑师考试成绩查询时间 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)