

全国一级注册建筑师资格考试规范、标准及主要参考书目注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文https://www.100test.com/kao_ti2020/522/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E4_B8_80_E7_c57_522846.htm

一、设计前期与场地设计（知识题）：1. 《中国建设项目环境保护设计规定》（87），国环字第002号 2. 《民用建筑设计通则》JGJ37-87 3. 《城市居住区规划设计规范》GB50180-93（新版即将发行） 4. 《城市道路交通规划设计规范》GB50220-95 5. 《建筑设计资料集》（第二版）有关章节，1994年6月 6. 《建筑与规划》，余庆康编著，中国建筑工业出版社，1995年11月。其中：第4章选址和用地 7. 其他有关建筑防火、抗震、防洪、气象、制图标准等规范 8. 国家规范有关总平面设计部分

二、建筑设计（知识题）：1. 建筑构图有关原理 2. 《公共建筑设计原理》，张文忠主编（第二版），中国建筑工业出版社 3. 《住宅建筑设计原理》，朱昌廉主编，中国建筑工业出版社 4. 《建筑设计资料集》（第二版）民用建筑设计有关内容，中国建筑工业出版社 5. 《建筑工程设计文件编制深度的规定》等有关文件 6. 《中国古代建筑史》，刘敦桢主编，中国建筑工业出版社 7. 《外国建筑史》（十九世纪以前），陈志华著，中国建筑工业出版社 8. 《外国近现代建筑史》，清华大学等编著，中国建筑工业出版社 9. 《中国建筑史》，潘谷西主编，中国建筑史编写组，中国建筑工业出版社 10. 《城市规划原理》，李德华主编（第二版），中国建筑工业出版社 11. 《生态可持续建筑》，夏葵、施燕编著，中国建筑工业出版社 12. 《环境心理学》，林玉莲、胡正凡编著，中国建筑工业出版社 13. 各类民用建筑设计标准及

规范三、建筑结构：1. 高等院校教材（供建筑学专业用者）：《建筑力学》第一分册：理论力学（静力学部分），重庆建筑工程学院编，高等教育出版社 第二分册：材料力学（杆件的压缩、拉伸、剪切、扭转和弯曲的基本知识），干兴瑜、秦惠民编，高等教育出版社 第三分册：结构力学（静定部分），湖南大学编，高等教育出版社 《建筑抗震设计》，高等教育出版社 《钢结构》黎钟、高云虹编，高等教育出版社 《建筑地基基础》郭继武编，高等教育出版社 《混凝土结构与砌体结构》郭继武编，高等教育出版社 2. 有关规范、标准：建筑结构荷载规范、砌体结构设计规范、木结构设计规范、钢结构设计规范、混凝土结构设计规范、建筑地基基础设计规范、建筑抗震设计规范、钢筋混凝土高层建筑结构与施工规程、建筑结构制图标准等规范、标准中属于建筑师应知应会的内容。

四、建筑物理与建筑设备：建筑物理：1. 《建筑物理》（第三版），高等学校建筑学、城市规划专业系列教材，西安科技大学刘加平主编，中国建筑工业出版社，2000年12月 2. 《建筑设计资料集》（第二版）2.(8、9、10)，中国建筑工业出版社，1994年 3. 《民用建筑节能设计标准》（采暖居住建筑部份）JGJ26 - 95，中国建筑科学研究院主编，中国建筑工业出版社 4. 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ134-2001，中国建筑科学研究院主编，中国建筑工业出版社 5. 《民用建筑热工设计规范》GB50176 - 93，中国建筑科学研究院主编，中国建筑工业出版社 6. 《建筑采光设计标准》GB/T50033-2001，中国建筑科学研究院主编，中国建筑工业出版社 7. 《民用建筑照明设计标准》GBJ133-90，中国建筑科学研究院主编，中国计划出

出版社 8 . 《民用建筑隔声设计规范》 GB118-88 , 中国建筑科学研究院主编 , 中国计划出版社 9 . 《城市区域环境噪声标准》 GB3096-93 , 国家环保局监测总站主编 , 国家环保出版社 建筑设备 : 1 . 《建筑给水排水设计手册》 , 中国建筑工业出版社 , 1992年12月 2 . 《建筑给水排水设计规范》 , GBJ15-88 3 . 《建筑设计防火规范》 GBJ16-87 , 2001年版 4 . 《高层民用建筑设计防火规范》 GB50045-95 , 2001年版 5 . 《自动喷水灭火系统设计规范》 GB50084-2001 6 . 《采暖通风与空气调节设计规范》 GBJ19-87 7 . 《民用建筑热工设计规范》 GB50176-93 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