

一级建筑师场地与建筑设计知识辅导海量汇总注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_644660.htm 为了方便大家学习和考试,特将注册建筑类知识汇总。希望对广大考生有所帮助，如有任何意见请及时反馈。

一级建筑师场地与建筑设计知识辅导海量汇总总结1场地设计作图试题答卷管网综合总结2场地地形场地分析总结3场地标高表示方法施工中土方工程主要项目总结4竖向设计作图步骤土方计算及场地处理建筑技术设计设备部分1竖向设计作图内容竖向设计的条件及准备建筑技术设计设备部分2场地设计与城市规划关系竖向设计概念建筑技术与布置1场地设计与建筑设计的关系场地设计工作的特征建筑技术与布置2建筑剖面与建筑构造电气平面布置实例设计要点1电气照明平面布置要点建筑方案设计(作图)考试内容设计要点2城市规划的实施居住区规划的技术经济分析设计要点3城市旧居住区改造城市设计居住区的规划设计1城市公共活动中心城市广场规划居住区的规划设计2居住区的类型和规划结构居住区的组成和规模城市电力系统规划城市建设造价估算居住区规划的任务与编制城市排水工程规划城市防洪规划衡量城市用地经济性的几个方面城市供水工程规划城市防灾救灾规划城市建设工程的技术政策城市总体艺术布局城市管线工程综合城市用地竖向规划城市道路系统规划城市煤气系统规划城市供热系统规划城市总体布局的方案比较旧城总体布局的调整与完善不同类型的城市布局举例城市郊区规划城市用地功能组织城市园林绿地系统规划城市用地条件分析与适用性评价1居住用地的规划布局城市公共设施用地

的规划布置城市用地条件分析与适用性评价2对外交通运输与城市布局的关系仓库用地在城市中的布置城市性质与城市人口城市用地的用途分类与构成类型城市工业用地城市用地的概述城市规划工作的步骤与阶段划分城市规划学科的发展城市的产生和发展解放后我国城市规划的成就与经验城市规划的任务两次世界大战间现代建筑形成发展时期二次大战后建筑设计的主要思潮城市规划调查研究与基础资料19世纪下半叶至20世纪初的西方建筑法国古典主义建筑与洛可可风格文艺复兴建筑与巴洛克建筑资产革命至19世纪上半叶的西方建筑中古伊斯兰建筑西欧中世纪建筑古代希腊建筑1古代罗马建筑拜占庭建筑古代希腊建筑2古代西亚建筑古代埃及建筑中国古代建筑史(封建社会后期)中国古建筑常识提要构造、部件及装修中国古代建筑史(封建社会中期)中国建筑的基本特征园林中国古代建筑史(封建社会初期)民用建筑设计防火规范1民用建筑设计防火规范2中国古代建筑史(奴隶社会时期)无障碍设计和老年人建筑设计规范1无障碍设计和老年人建筑设计规范2中国古代建筑史(原始社会时期)综合医院建筑设计规范1综合医院建筑设计规范2办公建筑设计规范商店建筑设计规范饮食建筑设计规范文化馆建筑设计规范剧场建筑设计规范图书馆建筑设计规范中小学校建筑设计规范托儿所、幼儿园建筑设计规范建筑物设计建筑总平面城市规划对建筑设计的要求建筑设计与环境-行为研究空间使用方式的研究城市外部公共空间活动研究基于行为的城市环境问题环境心理学的主要特点环境心理学基本知识和概念研究环境一行为关系的理论设计图纸1生态建筑与可持续建筑建筑设计中节能节地与环境保护的关系设计图纸2节能建筑和太阳能建筑施工图设计

的总平面设计的一般要求总平面设计初步设计
设计总说明民用建筑等级划分方案设计建筑工程设计文件技术
经济指标计算住宅建筑技术经济评价住宅设计中的节地问题
住宅套外共用部分设计套内各功能空间设计室内环境住宅
套外共用部分设计现行住宅层数划分规定填充墙要后砌现行
住宅层数划分公共建筑的功能问题公共建筑的技术与经济问
题套内各功能空间设计公共建筑的艺术处理住宅套型设计概
念住宅套型设计理论概念公共建筑的技术与经济问题公共建
筑的艺术处理公共建筑的功能问题绿化控制高度控制主要工
程管线特性及用途城市建设用地标准密度控制土石方工程量的
平衡管线的敷设方式容量控制竖向设计管线的布置方式用地
控制道路及建筑定位自行车停车场(库)设计机动车停车场(库)
的设计道路设计道路的主要技术要求道路路基和路面
场地设计总平面布局1居住住宅场地的选址要求绿化布置与环
境保护公共建筑场地选择2场地地理特征场地设计场地选择的
基本原则场地选择的基本要求公共建筑场地选择建设程序法
规与内容建筑营造方式建筑设计体制设计前期 更多复习资料:
二级考试建筑工程经济历年试题汇总gt.gt.gt. 设计前期和场地
设计试题汇总gt.gt.gt. 编辑整理历年真题汇总gt.gt.gt. 建筑施工
安全常识知识汇总gt.gt.gt. 预应力技术在建筑工程中的应用知
识汇总gt.gt.gt. 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