

全国注册城乡规划师职业资格考试参考用书

2021年版

城乡规划相关知识

杨雅丽 | 主编

历年真题解析

考点精准解读

要点知识梳理

助学考试通关

贴标



中国计划出版社

2021 年版

全国注册城乡规划师职业资格考试参考用书

城乡规划相关知识

CHENGXIANG GUIHUA XIANGGUAN ZHISHI

杨雅丽 | 主编



中国计划出版社

北 京

版权所有 侵权必究

本书环衬使用中国计划出版社专用防伪纸，封面贴有中国计划出版社
专用防伪标，否则为盗版书。请读者注意鉴别、监督！

侵权举报电话：(010) 63906404

如有印装质量问题，请寄本社出版部调换 (010) 63906420

图书在版编目 (CIP) 数据

城乡规划相关知识 / 杨雅丽主编. -- 北京 : 中国
计划出版社, 2021. 9
2021年版全国注册城乡规划师职业资格考试参考用书
ISBN 978-7-5182-1330-6

I. ①城… II. ①杨… III. ①城市规划—中国—资格
考试—自学参考资料 IV. ①TU984.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2021)第169698号

策划编辑：高 明 责任编辑：赵超霖 周姿汝
封面设计：韩可斌 责任校对：杨奇志 谭佳艺
责任印制：李 晨 郝文清

中国计划出版社出版发行

网址：www.jhpress.com

地址：北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 3 层

邮政编码：100038 电话：(010) 63906433 (发行部)

三河富华印刷包装有限公司印刷

787mm×1092mm 1/16 37 印张 917 千字

2021 年 9 月第 1 版 2021 年 9 月第 1 次印刷

定价：78.00 元

前 言

一、考试概述

自人事部、建设部于1999年颁布《注册城市规划师执业资格制度暂行规定》以来,2000年10月全国首次正式组织注册城市规划师考试,至今已经进行了19次(2015年和2016年各停考1次,因此没有2015—2016年真题)。注册城市规划师执业资格考试于2017年更名为注册城乡规划师职业资格考试,对应四门科目更名为“城乡规划原理”“城乡规划相关知识”“城乡规划管理与法规”和“城乡规划实务”。

2018年3月,中共中央印发《深化党和国家机构改革方案》的通知,组建成立自然资源部。2019年1月,中央全面深化改革委员会第六次会议审议通过了《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》,开始建立国土空间规划体系并监督实施,将主体功能区规划、土地利用规划、城乡规划、海洋功能区规划等空间规划融合为统一的国土空间规划,实现“多规合一”。至此,注册城乡规划师职业资格考试的四门科目开始逐步以国土空间规划为核心,以求为扎实有效推进国土空间规划体系建设提供人才保障。

随着职业资格制度的日益完善,参加全国注册城乡规划师职业资格考试的人数不断增多,考试难度不断增大。为适应城乡规划师职业资格制度新形势的要求,并方便考生复习以及相关人员的学习,使考生在短时间内既能掌握考试大纲中要求掌握的重点内容,又能了解教材中的一般知识,顺利通过考试,我们编写了本套图书。

《城乡规划相关知识》涵盖了与城市规划工作最为相关的多方面内容,本书按照2014年全国城市规划执业制度管理委员会《全国城市规划师执业资格考试大纲(修订版)》的要求,核理了城乡规划专业相关的主要法律法规,参考由全国城市规划执业制度管理委员会编写、中国计划出版社出版的全国注册城市规划师执业资格考试参考用书《城市规划相关知识(2011年版)》(以下简称2011年版教材)及2020年自然资源部国土空间规划局关于增补注册城乡规划师职业资格考试大纲内容的函和2019年之后发布的有关国土空间规划的文件,并在2010—2020年历年“城乡规划相关知识”考试真题的基础上进行编写,是全国注册城乡规划师职业资格考试复习必备用书。

二、考试大纲

考试大纲在2014年全国城市规划执业制度管理委员会《全国城市规划师执业资格考试大纲(修订版)》的基础上,新增国土空间规划内容。按照《自然资源部国土空间规划局关于增补注册城乡规划师职业资格考试大纲内容的函》(自然资空间规划函〔2020〕190号),考试大纲增补内容及相关文件清单如下:

1. 考试大纲增补内容

(1) 熟悉国土空间规划相关政策法规;

- (2) 掌握国土空间规划相关技术标准;
- (3) 了解国土空间规划与相关专项规划关系;
- (4) 掌握国土空间规划编制审批及实施监督有关要求。

2. 相关文件清单

- (1) 中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见;
- (2) 中共中央办公厅 国务院办公厅关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见;
- (3) 中共中央办公厅 国务院办公厅关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见;
- (4) 自然资源部关于全面开展国土空间规划工作的通知(自然资发〔2019〕87号);
- (5) 自然资源部办公厅关于加强村庄规划促进乡村振兴的通知(自然资办发〔2019〕35号);
- (6) 自然资源部关于以“多规合一”为基础推进规划用地“多审合一、多证合一”改革的通知(自然资规〔2019〕2号);
- (7) 自然资源部办公厅关于国土空间规划编制资质有关问题的函(自然资办函〔2019〕2375号);
- (8) 自然资源部办公厅关于印发《省级国土空间规划编制指南》(试行)的通知(自然资办发〔2020〕5号);
- (9) 自然资源部办公厅关于印发《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南(试行)》的函(自然资办函〔2020〕127号);
- (10) 自然资源部办公厅关于加强国土空间规划监督管理的通知(自然资办发〔2020〕27号)。

本书在考试大纲内容基础上结合后续发布的相关文件进行编写。

三、历年考题综述分析

2018年之前的相关科目考试主要是围绕2011年版教材内容来考查。2019年开始对2011年版教材内容和国土空间规划相关内容进行考查,考试范围扩大。2019年和2020年考题中出现的国土空间规划相关内容占考试总分的15%~20%,随着国土空间规划工作的不断开展,相关内容应该还将逐年增加。

四、本书特点

1. 继承发展

随着国土空间规划工作的开展,国家发布了很多新的政策文件,规划知识不断更新,但结合近两年考试真题可以看出,2011年版教材的部分内容依然有效。所以,本书把新的国土空间规划知识与2011年版教材进行融合,形成体系大纲进行深入讲解,并重点结合2019年和2020年真题考点方向和目前自然资源部及相关部门发布的新规范、新标准、新政策等文件更新相关内容。

2. 分门别类

本书全面收集筛选了2010—2020年历年“城乡规划相关知识”考试真题及经典习题。

并对应章节重点给以讲解，以帮助考生更清晰地了解每章的方向、重点以及考查方式。

3. 深度讲解

在国土空间规划工作开展的过程中，不断有新的文件发布。本书结合实操，基于国土空间基本框架进行深度讲解，对部分重点章节内容展开剖析，对部分热点文件进行重点提炼。

书中采用的部分知识点内容引自大学规划学科教材、有关书刊论著以及法律、规范、标准、相关规定等资料。

本书涉及内容广泛，编写工作量较大，虽经多方资料梳理及多位注册城乡规划师给予意见，但由于历年考试真题及答案官方未曾公布，加上编写时间及编者水平和能力所限，不当之处在所难免，敬请批评指正。

有关本书的任何疑问及建议，欢迎加入QQ群 1070086866 进行讨论，恳请各位同仁和广大读者多提宝贵意见，以便今后进一步修改完善本书。最后，预祝广大考生顺利通过全国注册城乡规划师职业资格考试。

杨雅丽
2021年1月

目 录

第一章 建筑学	1
第一节 建筑史基本知识	1
一、中国古代建筑的基本知识	1
二、外国建筑史的基本知识	8
第二节 各类建筑的功能组合	21
一、公共建筑	21
二、住宅建筑	26
三、工业建筑	33
第三节 建筑场地条件分析及设计要求	36
一、场地选择的基本原则与分析方法	36
二、场地的空间组织与总平面设计要点	45
第四节 建筑技术的基本知识	49
一、建筑结构的基本知识	49
二、建筑材料与构造的基本知识	54
第五节 建筑美学的基本知识	69
一、色彩的基本知识	69
二、城市建筑色彩的表现与规划	71
三、建筑美学理论的基本知识	73
第六节 建筑项目策划与设计阶段	76
一、设计前期与建筑策划	76
二、建筑设计阶段	79
第二章 城市道路交通工程	82
第一节 城市道路规划设计	82
一、城市道路规划设计	82
二、城市道路横断面规划设计	87
三、城市道路平面规划设计	93
四、城市道路交叉口规划	95
五、城市道路纵断面设计	104
六、城市道路交通管理设施规划设计	107
第二节 城市停车设施的规划设计	113
一、机动车停车设施设计	113
二、自行车停车设施设计	119
第三节 城市交通枢纽规划设计	119
一、城市交通枢纽设施的分类与特点	119

二、城市交通枢纽规划设计	119
三、站前广场规划设计	121
第四节 城市轨道交通	124
一、城市轨道交通的分类和技术特性	124
二、城市轨道交通线网规划	130
三、城市综合交通体系规划标准	137
第三章 城市市政公用设施	142
第一节 城市供水工程规划	142
一、城市供水系统	142
二、城市供水工程规划的主要内容	143
三、城市用水量预测	143
四、水资源供需平衡分析	144
五、城市供水工程规划	147
六、水源保护	150
第二节 城市排水工程规划	151
一、城市排水系统	151
二、城市排水工程规划的主要内容	154
三、城市排水体制	154
四、雨水工程规划	155
五、污水工程规划	160
第三节 城市供电工程规划	165
一、城市供电系统	165
二、城市供电工程规划的主要任务和主要内容	166
三、供电工程规划	167
四、电力设施保护	175
第四节 城市燃气工程规划	177
一、城市燃气种类及燃气系统	177
二、城市燃气工程规划的主要任务和主要内容	178
三、城市燃气工程规划	178
第五节 城市供热工程规划	189
一、城市供热系统	189
二、供热工程规划的主要任务和主要内容	190
三、供热工程规划	191
第六节 城市通信工程规划	197
一、城市通信系统	197
二、城市通信工程规划的主要任务和主要内容	200
三、城市通信工程规划	201
四、城市通信管道综合与协调	203
五、城市通信设施保护	204

第七节 城市环境卫生设施规划	205
一、城市环境卫生设施规划的主要任务与主要内容	205
二、城市固体废物收集与处理	206
三、城市环境卫生公共设施规划	210
四、环境卫生工程设施规划	212
第八节 城市防灾规划	213
一、城市防灾规划的主要任务与主要内容	213
二、城市消防规划	215
三、城市防洪排涝规划	220
四、抗震防灾规划	230
五、人防规划	236
六、地质灾害防治	236
第九节 城市工程管线综合规划	237
一、城市工程管线分类与特征	237
二、城市工程管线综合布置的原则	238
三、城市工程管线综合术语与技术规定	242
第十节 城市用地竖向规划	243
一、城市用地竖向工程规划的原则与内容	243
二、城市用地竖向工程规划方法	244
三、城市用地竖向工程规划的技术规定	245
第四章 信息技术在规划中的应用	248
第一节 信息技术基础	248
一、信息系统	248
二、数据库管理系统	249
三、网络技术	251
第二节 地理信息系统及其应用	252
一、地理信息系统	252
二、地理信息系统在城市规划中的应用	253
第三节 遥感技术及其应用	263
一、遥感影像的获取	263
二、常用遥感图像	264
三、图像解译的主要依据	269
四、图像校正与信息提取的常用方法	269
五、遥感信息在城市规划中的典型用途	270
六、遥感技术的发展和应用的局限性	272
第四节 CAD 与图形、图像处理技术	273
一、CAD 与图形、图像处理技术在城市规划中的一般应用	273
二、CAD 与图形、图像处理技术对规划业务的影响	274
第五节 网络技术以及信息技术的综合应用	275

一、网络技术的综合应用	275
二、信息技术的综合应用	276
第六节 城市规划信息化	277
一、概述	277
二、城市规划信息化技术内容	277
三、未来发展趋势	278
第五章 城市经济学	280
第一节 城市经济学的相关知识	280
一、城市经济学的形成背景与发展历程	280
二、城市经济学的学科性质及特征	281
三、城市经济学的研究内容	282
四、城市经济学的基本经济学知识	285
第二节 城市规模与城市经济增长	288
一、城市规模与最佳规模	288
二、城市经济增长及其调控	292
三、城市产业发展与产业结构	295
第三节 城市土地市场与城市空间结构	296
一、竞标租金与价格空间变化	296
二、替代效应与土地利用强度	298
三、城市空间规模与城市蔓延	301
四、城市土地制度与空间规划	305
五、城市住房市场与住房政策	307
第四节 城市交通经济与政策	308
一、城市交通供求的时间不均衡及其调控	308
二、城市交通供求的空间不均衡及其调控	309
三、城市交通个人成本与社会成本的错位及其调控	311
四、城市交通时间成本特征及效率提高途径	313
五、公共交通的合理性	314
第五节 城市公共财政与公共品供给	315
一、税收效率与土地税	316
二、公共品概念与公共品供给	319
三、城市政府规模与运作效率	321
第六章 城市地理学	323
第一节 城市地理学的基本知识	323
一、城市地理学的学科概况	323
二、城市地理与城市规划的关系	324
第二节 城市形成和发展的地理条件	325
一、城市空间分布的地理特征	325
二、地理条件的影响作用	325

第三节 城镇化的基本原理	327
一、城镇化的基本理论	327
二、世界城镇化概况	335
第四节 城镇地域空间的演化规律	337
一、城市地域空间类型	337
二、城市密集地区的空间结构与演化特征	338
第五节 区域城镇体系的基本理论	339
一、城镇体系的概念	339
二、城镇体系的组织结构	340
三、城市经济区	347
第六节 城市地理学的研究方法	349
一、城市发展条件综合评价	349
二、人口发展与城镇化水平预测	350
第七章 城市社会学	354
第一节 基本概念与主要理论	354
一、社会学与城市社会学	354
二、城市社会学的研究对象与研究内容	355
三、城市社会学与城市规划的关系	356
四、城市社会学的主要理论	356
第二节 城市社会学的调查与研究方法	358
一、城市社会调查研究方法	358
二、资料、数据的种类、收集与处理	359
三、问卷调查方法	360
四、访谈、深度访谈与质性研究方法	362
五、研究逻辑与分析程序	363
第三节 城市人口结构与人口问题	364
一、城市人口结构	364
二、城市人口的社会问题	368
第四节 城市社会阶层与社会空间结构	371
一、城市社会阶层	371
二、城市社会空间结构	372
第五节 城市社区	378
一、社区与邻里的概念	378
二、社区的权力模式	379
三、社区的归属感	380
四、社区的组织管理	381
五、中国城市社区的发展	381
第六节 城市规划的公众参与	384
一、城市规划公众参与的作用	384

二、城市规划公众参与的主要理论	385
三、西方国家城市规划公众参与的实践	385
四、城市规划公众参与的要点	385
五、公众参与城市规划的原则、内容与形式	386
第八章 城市生态与城市环境	389
第一节 生态学及城市生态学的基本知识	389
一、生态学的基本概念与生态系统的基本功能	389
二、城市生态系统的构成要素与基本功能	393
三、城市生态学研究内容与目的	397
第二节 城市环境问题	398
一、环境的概念与环境构成要素	398
二、环境问题的概念、类型与环境问题的发展历史	399
三、城市环境问题与环境保护	402
第三节 环境影响评价	415
一、建设项目环境影响评价的目的与内容	415
二、战略环境影响评价	419
第四节 生态学在城乡规划与建设中的应用途径	421
一、区域生态适宜性评价	421
二、区域生态安全格局的概念与构建	423
三、生态工程的基本概念与应用领域	425
四、生态恢复的概念与主要方法	426
五、生态规划基本概念与内容	427
第九章 国土空间规划政策要点	431
第一节 国土空间规划的编制审批	431
一、《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》 要点	431
二、《自然资源部关于全面开展国土空间规划工作的通知》要点	435
三、《生态文明体制改革总体方案》要点	437
四、《省级国土空间规划编制指南》(试行)要点	440
五、《市级国土空间总体规划编制指南(试行)》要点	449
六、《关于在国土空间规划编制和实施中加强历史文化遗产保护管理的指导 意见》要点	459
七、《自然资源部关于做好近期国土空间规划有关工作的通知》要点	459
八、《第三次全国国土调查技术规程》要点	460
九、《国家发展改革委关于培育发展现代化都市圈的指导意见》要点	475
十、《自然资源部关于加强规划和用地保障支持养老服务发展的指导 意见》要点	477
十一、《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划(2021—2035年)》 要点	480

十二、《交通强国建设纲要》要点	480
十三、《市级国土空间总体规划制图规范（试行）》要点	481
十四、《市级国土空间总体规划数据库规范（试行）》要点	482
第二节 国土空间规划相关文件	483
一、双评价、双评估、三区三线	483
二、山、水、林、田、湖、草	509
三、土地管理	520
四、农业农村、村庄规划	544
第三节 国土空间规划的监督管理	554
一、《自然资源部办公厅关于加强国土空间规划监督管理的通知》要点	554
二、《自然资源部关于以“多规合一”为基础推进规划用地“多审合一、 多证合一”改革的通知》要点	555
三、《关于统筹推进自然资源资产产权制度改革的指导意见》要点	556
四、《国务院关于授权和委托用地审批权的决定》要点	557
五、《国务院办公厅关于印发自然资源领域中央与地方财政事权和支出责任 划分改革方案的通知》要点	558
六、《住房城乡建设部 民政部 财政部关于做好住房救助有关工作的 通知》要点	560
附录 模拟试题	562
参考文献	575

第一章 建筑学

大纲要求

内容	要点	说明
建筑学	各类建筑的功能组合及场地要求	熟悉住宅建筑、公共建筑及工业建筑的功能组合
		熟悉场地条件的分析及平面、竖向设计要求
	建设程序及设计阶段的工作要求	了解建设程序与项目策划
		熟悉建筑方案设计、初步设计、施工图设计阶段的不同工作要求及图纸表达深度
	建筑材料与结构的类型与适用情况	了解建筑结构的基本类型与特点
		了解建筑结构的类型与特点
		了解建筑材料与构造基本知识
	中外建筑史的基本知识	了解中国建筑史的基本知识
		了解外国建筑史的基本知识
	建筑美学的基本知识	了解对比与协调、比例与尺度等空间要素的基本知识
		了解建筑色彩的基本知识
		了解建筑与环境的艺术处理的基本知识

第一节 建筑史基本知识

一、中国古代建筑的基本知识

(一) 中国古代建筑的基本特征

中国古代建筑单体构成简洁，建筑群组合方式多样，建筑类型丰富，与环境结合紧密。主要的建筑类型有：居住建筑、宫殿建筑、礼制建筑、宗教建筑、园林建筑等。中国古代建筑的基本特征见表 1-1。

表 1-1 中国古代建筑的基本特征

内容	要 点
木构架体系	<p>(1) 形式：包括抬梁式、穿斗式、井干式三种。</p> <p>(2) 组成： 大木作——承重的梁柱结构部分，包括梁、檩、枋、椽、柱等。 小木作——分隔空间或装饰之用的非承重部分，包括是门、窗、隔扇、屏风以及其他非结构部件。</p> <p>(3) 著作：北宋李诫所著《营造法式》和清工部颁布的《工程做法则例》，是我国古代最著名的两部建筑著作，规定了建筑的模数制（宋代以“材”，清代以“斗口”为标准）和构件的定型化。</p> <p>(4) 斗拱：由方形的斗、升和矩形的栱、斜的昂组成。斗拱具有结构与装饰的双重作用，是封建社会中森严的等级制度的象征和重要建筑模数。明清时期，斗拱尺寸变小，受力作用减少，逐渐演变为装饰性构件</p>

【答案】 ABCD

【解析】 利用单体体量的大小和在院落中的位置、利用建筑物屋顶形式、利用建筑的开间数量、利用建筑色彩等来区别尊卑关系。

4. 下列关于中国古代木构架建筑的表述, 哪项是错误的? () [2013-1]

- A. 木构架体系包括抬梁式、穿斗式、井干式三种形式
- B. 木构架体系中承重的梁柱结构部分称为大木作
- C. 斗拱由矩形的斗和升、方形的栱、斜的昂组成
- D. 清代用“斗口”作为建筑的模数

【答案】 C

【解析】 斗拱是我国木构架建筑特有的结构形式, 由方形的斗和升、矩形的栱、斜的昂组成。

5. 下列关于中国古建筑空间度量单位的表述, 哪项是错误的? () [2013-2]

- A. 平面布置以“间”和“步”为单位
- B. 正面两柱间的水平距离称为“开间”
- C. 屋架上的中心线间的水平距离, 称为“步”
- D. 各开间宽度的总和称为“通进深”

【答案】 D

【解析】 我国木构架建筑正面两柱间的距离称为“开间”, 各开间的总距离称为“通面阔”, 各侧面各开间宽度的总和称为“通进深”。

6. 下列关于中国古代建筑特点的描述, 哪项是错误的? () [2012-1]

- A. 建筑类型丰富
- B. 单体建筑结构构成复杂
- C. 建筑群组合多样
- D. 与环境结合紧密

【答案】 B

【解析】 中国古代建筑单体构成简洁, 建筑群组合方式多样, 建筑类型丰富, 与环境结合紧密。

7. 下列关于我国古建筑斗拱的表述, 哪项是错误的? () [2011-1]

- A. 斗拱是由方形的斗、升和矩形的栱组成的
- B. 斗拱可作为屋顶梁架与柱子间的过渡构件
- C. 斗拱可以传递屋面荷载, 并有一定的装饰作用
- D. 明清时期斗拱的结构作用减弱, 装饰作用增强

【答案】 A

【解析】 斗拱是我国木构架建筑特有的结构构件, 由方形的斗、升和矩形的栱、斜的昂组成, 因此 A 选项错误。在结构上挑出承重, 并将屋面的大面积荷载经斗拱传递到柱上。斗拱有一定的装饰作用, 又是屋顶梁架与柱子间在结构与外观上的过渡构件。斗拱还作为封建社会中森严的等级制度的象征和重要建筑模数。到了明清时期, 斗拱尺寸变小, 受力作用减少, 逐渐演变为装饰性构件。

(二) 中国古代建筑常识提要

1. 宫殿

宫殿的内容及要点见表 1-2。

表 1-2 宫殿

内容	要 点
周	三朝五门：外朝决定国家大事，治朝王视事之朝，内朝办理皇族内部事务、宴会
汉	首开“东西堂制”，即大朝居中，两侧为常朝
晋、南北朝 (北周除外)	均行东西堂制
隋、唐	出现三朝五门：承天门、太极门、朱明门、两仪门、甘露门。其中，外朝承天门、中朝太极殿、内朝两仪殿
宋	(1) 御街千步廊制度； (2) 使用工字形殿
元	宫殿喜用工字形殿。受游牧生活、藏传佛教及西亚建筑影响，用多种色彩的琉璃，金、红色装饰，挂毡毯毛皮帷幕
代表建筑	(1) 我国已知最早的宫殿遗址是河南偃师二里头商代宫殿遗址。 (2) 北京故宫是我国至今保存最为完好的宫殿建筑，建于明朝永乐年间，其平面为中轴对称，纵深布局，三朝五门，前朝后寝。三朝是指连在须弥座上的太和殿、中和殿、保和殿；五门是指从正阳门到太和门之间的大清门、天安门、端门、午门、太和门

2. 坛庙

(1) 概念。坛庙主要指的就是天坛、社稷坛、太庙，还有其他一些祭祀建筑。帝王亲自参加的最重要的祭祀有三处：天地、社稷、宗庙。除了帝王的宗庙，各级官吏也设家庙，后统称为祠堂。另外，还有一类祭祀建筑，即孔庙。

坛是祭祀天、地、日、月、桑、农等自然物的建筑；庙则是祭祀帝王祖先的建筑。在中国古代祭祀中，有大祭、中祭和望祭之分。大祭：皇帝亲自祭祀；中祭：皇帝派大臣代祭；望祭：不设庙，只朝所祭方向遥祭。

(2) 代表建筑特征。天坛是世界上最大的祭天建筑群。它建于明初，有二重垣，北圆南方，象征天圆地方。外垣西侧一组建筑为神乐署、牺牲所；垣内有三组建筑为斋宫、祭坛、祈年殿。

孔庙有其独特的形制，如泮池、“万仞宫墙”照壁、棂星门、“金声玉振”牌坊、大成殿等。全国基本上是一模式，不同的是尺度与地方手法。山东曲阜孔庙：主殿大成殿，为重檐歇山九间殿，黄琉璃瓦，同保和殿规制。

山西太原的晋祠是宋代建筑的典型实例，属于园林式祠庙。圣母殿建于北宋，是减柱构造的典型实例。

3. 陵墓

陵墓地上（陵墓建筑）：秦、汉、唐和北宋的帝后陵都有明显的轴线。陵丘居中，绕以围墙，四面辟门；而唐与北宋诸陵在每个陵的轴线上建享殿、门阙、神道和石象生等。在唐宋陵墓的基础上发展起来的明朝各陵，采用公共神道与牌坊、碑亭以及方城明楼和宝顶相结合的处理方法。清朝的皇陵基本上承袭了明朝的布局和形制。

陵墓地下：主要是安置棺柩的墓室。开始（约从商到汉）用木椁室，随后出现砖石结构墓室，东汉以后成为主流。