

# 安徽建筑大学 2022 年研究生招生考试专业课考试内容范围及参考书目

## 一、初试专业课

### 1. 风景园林基础 344

**考试内容范围：**中外风景园林史、风景园林规划设计原理、园林植物基础知识以及近年来风景园林领域的相关热点问题等。

**参考书目：**《中国古典园林史（第三版）》，周维权著，清华大学出版社；《西方园林史——19世纪之前（第3版）》，朱建宁等编著，中国林业出版社；《风景园林设计原理（第三版）》，杨至德主编，华中科技大学出版社；《园林树木学（第2版）》（第1-2章、第4-10章、第14-16章），陈有民主编，中国林业出版社。

### 2. 建筑学基础 355

**考试内容范围：**系统地掌握建筑历史发展的主要过程，了解中外不同建筑类型的历史演变与类型特征；掌握公共建筑设计、居住建筑设计的基本理论和方法，熟悉主要的建筑设计规范。

#### 参考书目：

- 中国建筑史[M]. 潘谷西（第七版）. 中国建筑工业出版社，2015;
- 外国建筑历史图说. 罗小未, 蔡婉英. 中国建筑工业出版社，2008;
- 外国近现代建筑史. 罗小未（第二版）. 中国建筑工业出版社，2010;
- 外国建筑史. 19世纪末叶以前. 陈志华（第四版）. 中国建筑工业出版社，2019;
- 住宅建筑设计原理. 朱昌廉, 魏宏杨, 龙灏（第三版）. 中国建筑工业出版社，2011;
- 公共建筑设计原理. 张文忠（第四版）. 中国建筑工业出版社，2008;
- 有关建筑设计规范及近年来《建筑学报》、《世界建筑》、《时代建筑》等期刊。

### 3. 城市规划基础 356

**考试内容范围：**城市发展历史与保护更新、城市规划主要理论、我国城市规划体系、各类型规划编制内容与方法、城市规划管理、城市规划相关法律法规及规范、城市道路与交通、城市规划领域当前相关热点问题等。

**参考书目：**《城市规划原理》（第4版），吴志强主编，中国建筑工业出版社；《城市道路与交通规划》（上、下册），徐循初主编，中国建筑工业出版社；国家相关城乡规划法律、法规、标准等。

### 4. 统计学 432

**考试内容范围：**统计学的概念，数据收集、统计整理与展示，概率与概率分布，抽样分布，参数估计，假设检验，分类数据分析，回归分析，时间序列与预测，非参数检验等统计

学的基础方法理论及其应用。

**参考书目：**《统计学》(第7版),贾俊平等编著,中国人民大学出版社,2018年。

### **5. 城市规划设计 446 (快题, 3 小时)**

不指定考试内容范围及参考书目。

### **6. 建筑设计 501 (快题, 6 小时)**

**考试内容范围：**建筑面积为1000-2000平米的小型公共建筑。要求考生比较系统地掌握建筑设计的基本原理和基本方法,具有一定创新意识和较强的分析问题、解决问题的能力,掌握相关建筑设计规范等要求。在建筑方案设计中,既能通过总体布局、空间与交通组织、结构和构造设计等解决功能性问题,又能较熟练地通过工艺、技术与材料等的运用表现建筑艺术魅力。同时,熟练掌握建筑设计手工表现技法,规范而又清晰地表达设计意图。

**参考书目：**《建筑设计资料集》编委会.建筑设计资料集(第二版).中国建筑工业出版社,1994-1998;黎志涛.快速建筑设计100例(第三版).江苏科学技术出版社出版,2009;张文忠.公共建筑设计原理(第四版).中国建筑工业出版社,2008;建筑设计防火规范等现行的建筑设计规范、标准等。

### **7. 城市规划快题设计 502 (快题, 6 小时)**

不指定考试内容范围及参考书目。

### **8. 风景园林规划设计 503 (快题, 6 小时)**

**考试内容范围：**用地面积为1.0-5.0公顷的公园绿地、广场绿地或附属绿地规划设计。

### **9. 设计基础 504 (快题, 4 小时)**

**考试内容范围：**考核学生的设计基础理论运用和设计方法掌握、分析设计问题能力、独立解决设计问题的能力,以及徒手表达设计构思的能力。能针对考题提出设计说明,体现基本设计素养。

**参考书目：**《形式语言(新理念设计基础教材)》,邬烈炎著,中国美术学院出版社,2012年;大学本科相关专业教材及参考书。

### **10. 城市规划原理 701**

**考试内容范围：**城市发展历史与保护更新、城市规划主要理论、我国城市规划体系、各类型规划编制内容与方法、城市规划管理、城市规划相关法律法规及规范、城市道路与交通、城市规划领域当前相关热点问题等。

**参考书目：**《城市规划原理》(第4版),吴志强主编,中国建筑工业出版社;《城市道路与交通规划》(上、下册),徐循初主编,中国建筑工业出版社;国家相关城乡规划法律、法规、标准等。

### **11. 公共管理学 702**

**考试内容范围：**现代公共管理理论的发展;公共政策;公共组织;公共人力资源管理;公共危机管理机制;公共管理技术与方法;公共管理规范;公共部门绩效评估;当代中国行

政体制改革。

**参考书目：**《公共管理学》(21世纪公共管理系列教材；“十一五”国家级规划教材)，王乐夫、蔡立辉主编，中国人民大学出版社，2018年。

## 12. 艺术设计理论 703

**考试内容范围：**(1) 设计学的现状和研究范围；(2) 设计的特征与类型；(3) 设计与经济、社会、文化的关系；(4) 现代设计的萌芽；(5) “工艺美术”运动与“新艺术”运动；(6) 包豪斯；(7) 现代主义与后现代主义设计；(8) 世界现代设计。

**参考书目：**《设计学概论》(第3版)，尹定邦、邵宏编著；人民美术出版社，2013年；《现代设计史》(第2版)，王受之著，中国青年出版社，2016年。

## 13. 无机化学 704

**考试内容范围：**包括无机化学基础理论、基本反应、实验原理及应用的相关内容。

**参考书目：**《无机化学》，大连理工大学无机化学教研室编，高等教育出版社。

## 14. 材料力学 901

**考试内容范围：**四种基本变形的内力、应力、变形及强度与刚度计算，截面的几何性质，材料的力学性质及实验；超静定问题。应力状态的概念和计算，广义胡克定律及四个常见的强度理论的应用，组合变形的计算；压杆稳定的概念与计算；能量法的概念与计算；动荷载问题。

**参考书目：**《材料力学(I)(II)》(第5版)，孙训方、方孝淑、关来泰编著，高等教育出版社。

## 15. 安全系统工程 902

**考试内容范围：**安全系统工程基本概念，危险性预先分析，安全检查表，可靠性问题，故障模式及影响分析，事故树分析，事件树分析，可操作性研究，重大事故后果分析。

**参考书目：**《安全系统工程》，汪元辉，天津大学出版社，2014年。

## 16. 流体力学 903

**考试内容范围：**流体及流体物理性质；流体静力学；流体运动学基础；流体动力学基本方程组；理想流体动力学；粘性流体动力学；平面无旋流动；量纲分析与相似原理；流体流动阻力与损失。

**参考书目：**《流体力学》(第3版)，刘鹤年、刘京主编，中国建筑工业出版社，2016年。

## 17. 普通物理学 904

**考试内容范围：**力学、振动和波动、电磁学、光学、热学、近代物理等部分的基本概念、基本理论、基本实验方法以及相关物理问题的分析和应用。

**参考书目：**《普通物理学》(上、下册)，程守洙、江之永编，高等教育出版社，2006年。

## 18. 环境工程学 905

**考试内容范围：**(1) 水质净化与水污染控制工程：包括水质与水体自净、水的物理化学

处理方法、水的生物化学处理方法、污水自然生物处理、污水深度处理与回用、污泥处理处置(45%)；(2) 大气污染控制工程：包括大气污染与空气质量管理、颗粒污染物控制技术、气态污染物控制技术(30%)；(3) 固体废物污染控制工程：包括固体废物管理系统、城市垃圾处理技术、固体废物资源化、固体废物综合利用与最终处置(25%)。

**参考书目：**《环境工程学》，王晓昌，张承中编著，高等教育出版社。

## **19. 管理学 906**

**考试内容范围：**管理的基本原理、管理的基本方法、组织文化、管理决策、计划与计划工作、战略性计划、企业资源计划、组织设计、组织力量的整合、领导与领导者、激励与沟通、控制与控制过程、控制方法、管理的创新职能、企业技术创新、企业组织创新。

**参考书目：**《管理学：原理与方法》(第7版)，周三多主编，复旦大学出版社，2018年。

## **20. 微机原理与接口技术 907**

**考试内容范围：**8086微处理器及其系统结构、指令系统、汇编语言程序设计方法、存储器、计数器/定时器8253、中断控制器8259A、并行I/O接口8255、串行通讯的基本概念和简单协议、串行I/O接口8251初步应用、数/模和模/数转换、人机交互接口应用技术。

**参考书目：**《微型计算机原理与接口技术》(第4版)，周荷琴、吴秀清编著，中国科学技术大学出版社。

## **21. 模拟电子技术 908**

**考试内容范围：**二极管及其应用电路分析；三极管及放大、共集、共基放大电路分析；场效应管基本知识；差分放大电路分析；负反馈放大电路分析；集成运放的应用电路分析；滤波电路基本知识。

**参考书目：**《电子技术基础-模拟部分》(第6版)，康华光主编，高等教育出版社，2013年。

## **22. 数据结构 909**

**考试内容范围：**线性表、栈和队列、串、数组和广义表、树和二叉树、图、查找、内排序等的基本概念、基本知识点、相关结论和各种数据类型的不同存储结构以及主要操作的实现算法。

**参考书目：**《数据结构(C语言版)》(第3版)，严蔚敏、吴伟民编著，清华大学出版社，2012年。

## **23. 电路原理 910**

**考试内容范围：**电路的基本概念和电路的基本定律，直流电路的基本分析方法，电路的暂态过程分析，正弦稳态电路相量分析，三相交流电路的分析，电路的频率响应及谐振，耦合电感和理想变压器电路的分析等。

**参考书目：**《电路》(第5版)，邱关源主编，高等教育出版社；《电路分析基础》(第4

版), 李瀚荪编, 高等教育出版社出版。

注: 以上两本教材任选其一即可。

#### **24. 物理化学 911**

**考试内容范围:** 化学热力学基础, 多组分体系, 相平衡, 化学平衡, 电化学, 化学动力学, 表面现象。

**参考书目:**《物理化学》(第5版), 南京大学编;《物理化学》(第5版), 天津大学编著。

#### **25. 测绘科学基础 912**

**考试内容范围:** (1) 大地测量基础知识: 大地水准面, 参考椭球体, 测量工作的基准面与基准线; 地心、参心坐标系, 高程基准与系统框架; 国家平面与高程控制网; 高斯分带投影, 高斯平面直角坐标系。(2) 测量仪器设备与应用: 水准仪、经纬仪、全站仪、GPS 接收机等的基本结构与使用方法, 测量仪器误差来源及处理方法。(3) 误差理论相关知识: 误差的类别与特性, 观测值中误差的计算, 误差传播定律, 水准网的条件与间接平差。(4) 地形测绘与工程测量: 地形图基本知识, 数字化地形测绘的方法及实施, 工程测设的基本方法, 变形监测基本知识。(5) 3 “S” 技术: 全球卫星导航系统 (GNSS) 组成, 伪距单点定位的原理, 卫星误差来源以及改正方式, GNSS 数据处理内容。摄影测量基础知识与常用坐标系, 中心投影构像方程, 像片的内、外方位元素, 单张像片的空间后方交会, 立体像对的前方交会, 双像解析摄影测量任务与方法。遥感 (RS) 基础知识与电磁波谱, RS 信息获取、传输与预处理, RS 影像处理。GIS 基础知识、原理及应用。

**参考书目:**《测绘学概论》(第三版) 宁津生等编著, 武汉大学出版社, 2016年;《误差理论与测量平差基础》(第三版), 武汉大学测绘学院测量平差学科组编著, 武汉大学出版社, 2014年;《测量学》(第五版), 程效军等编著, 同济大学出版社, 2016年。

#### **26. 运筹学 913**

**考试内容范围:** 线性规划、非线性规划、动态规划、存储论、对策论、排队论。

**参考书目:**《运筹学》(第4版), 运筹学教材编写组, 清华大学出版社, 2012年。

#### **27. 机械原理 914**

**考试内容范围:** 平面机构的结构分析, 平面机构运动分析, 平面机构的力分析, 平面机构的平衡, 机械的效率与自锁, 机械的运转及其速度波动的调节, 平面连杆机构及其设计, 凸轮机构及其设计, 齿轮机构及其设计, 轮系及其设计等。

**参考书目:**《机械原理》(第7版), 郑文纬等主编, 高等教育出版社, 1997年;《机械原理》(第8版), 孙桓等主编, 高等教育出版社, 2013年。

#### **28. 管理学 915**

**考试内容范围:** 管理与管理学; 西方现代管理思想的发展; 管理道德与社会责任; 管理的基本方法; 决策; 计划的实施; 组织设计; 人员配备; 领导与领导者; 激励; 沟通; 控制方法; 管理的创新职能; 企业组织创新; 未来的管理。

**参考书目：**《管理学：原理与方法》（第7版），周三多主编，复旦大学出版社，2018年。

## 二、复试专业课

### 1. 混凝土结构

**参考书目：**《混凝土结构》（上、中册）（第六版），东南大学等合编，中国建筑工业出版社，2016年。

### 2. 水质工程学

**参考书目：**《水质工程学》，李圭白、张杰主编，中国建筑工业出版社。

### 3. 暖通空调

**参考书目：**《暖通空调》（第2版），陆亚俊等编著，中国工业出版社。

### 4. 智能建筑概论

**参考书目：**《智能建筑概论》（第2版），王娜 主编，中国建筑工业出版社，2017年。

### 5. 计算机网络

**参考书目：**《计算机网络》（第7版），谢希仁主编，中国电子工业出版社，2017年。

### 6. 安全原理

**参考书目：**《安全学原理》，张景林、林柏泉著，中国劳动社会保障出版社，2009年。

### 7. 建筑知识综合

**参考书目：**大学本科相关教材及国家相关建筑设计规范、规定，近年《建筑学报》等专业杂志。

### 8. 城乡规划相关知识

**参考书目：**大学本科相关教材，国家相关城乡规划与设计规范、规定、标准，注册城市规划师相关知识，城市规划相关期刊杂志。

### 9. 风景园林知识综合

**参考书目：**《城市绿地系统规划》，刘颂等编著，中国建筑工业出版社；近两年《中国园林》《风景园林》杂志；风景园林相关国家规范、标准等。

### 10. 专业快题设计（6小时）

手绘表达及设计能力考察，在短时间内将设计思路和意图快速表达出来，解决题目中设计问题，体现基本设计素养，注重综合创意表现。

**参考书目：**无。

### 11. 水污染控制工程：

**参考书目：**《水污染控制工程》，高廷耀，高等教育出版社。

### 12. 环境监测

**参考书目：**《环境监测》，奚旦立主编，高等教育出版社。

### 13. 环境遥感

**参考书目：**《环境遥感》，王桥著，科学出版社。

#### **14. 工程经济学**

**参考书目：**《工程经济学》（第5版），邵颖红、黄渝详、邢爱芳编著，同济大学出版社，2015年。

#### **15. 现代经济学**

**参考书目：**《西方经济学》（第7版），高鸿业编著，中国人民大学出版社，2018年。

#### **16. 应用统计学**

**参考书目：**《统计学》（第7版），贾俊平主编，中国人民大学出版社，2018年。

#### **17. 自动控制原理**

**参考书目：**《自动控制原理》（第5版），胡寿松，科学出版社，2007年。

#### **18. 电路原理**

**参考书目：**《电路》（第5版），邱关源主编，高等教育出版社。

#### **19. C语言程序设计**

**参考书目：**《C语言程序设计教程》（第3版），谭浩强、张基温主编，高等教育出版社。

#### **20. 数据库原理与应用**

**参考书目：**《数据库基础与应用》（第2版），王珊、李盛恩编著，人民邮电出版社。

#### **21. 有机化学**

**参考书目：**《有机化学》，徐寿昌编著，高等教育出版社。

#### **22. 高分子化学**

**参考书目：**《高分子化学》，潘祖仁编著，化学工业出版社。

#### **23. 材料概论**

**参考书目：**《材料概论》，施惠生主编，同济大学出版社。

#### **24. 常微分方程**

**参考书目：**《常微分方程教程》，丁同仁、李承治编，高等教育出版社，2004年。

#### **25. 机械制造技术基础**

**参考书目：**《机械制造技术基础》，曾志新主编，武汉理工大学出版社，2001年；《机械制造技术基础》，李凯岭主编，机械工业出版社，2018年。

#### **26. 专业综合设计（快题3小时）**

结合自身专业方向，根据考题展开设计构思，提出整体性设计方案，并以二维快速表现的方式表现。

**参考书目：**大学本科相关教材及近年主要设计刊物。

#### **27. 公共政策学**

**参考书目：**《公共政策学》，庞明礼主编，武汉出版社，2020年。

#### **28. 概率论与数理统计**

**参考书目：**《概率论与数理统计》(第4版), 盛骤、谢式千、潘承毅编, 高等教育出版社, 2008年。

### **29. 光学**

**参考书目：**《光学教程》(第4版), 姚启钧原著, 华东师大光学教材编写组改编, 高等教育出版社, 2008年。

### **30. 模拟电子技术**

**参考书目：**《电子技术基础-模拟部分》(第6版), 康华光主编, 高等教育出版社, 2013年。

### **31. 概率论**

**参考书目：**《概率论与数理统计》(第4版), 盛骤、谢式千、潘承毅编, 高等教育出版社, 2008年。

### **32. 路基路面工程**

**参考书目：**《路基路面工程》(第6版), 黄晓明主编, 人民交通出版社, 2019年。

### **33. 测绘工程专业综合**

**参考书目：**《测绘学概论》(第三版) 宁津生等编著, 武汉大学出版社, 2016年。

## **三、同等学力考生加试科目**

### **1. 岩石力学**

**参考书目：**《岩体力学》, 沈明荣, 同济大学出版社, 1999年。

### **2. 土力学**

**参考书目：**《土力学》, 浙江大学等四所院校编, 中国建筑工业出版社, 2001年。

### **3. 土木工程施工**

**参考书目：**《土木工程施工》(第2版), 毛鹤琴主编, 武汉工业大学出版社, 2000年。

### **4. 桥梁工程**

**参考书目：**《桥梁工程》(第2版), 姚玲森主编, 人民交通出版社, 2008年。

### **5. 路基路面工程**

**参考书目：**《路基路面工程》(第2版), 孙学钧主编, 人民教育出版社, 2005年。

### **6. 土木工程概论**

**参考书目：**《土木工程概论》(第2版), 丁大钧等主编, 中国建筑工业出版社, 2010年。

### **7. 设计基础**

**参考书目：**建筑学专业大学本科相关教材。

### **8. 建筑构造与结构选型**

**参考书目：**建筑学专业大学本科相关教材。

## **9. 城市园林绿地系统规划**

**参考书目：**城市规划专业大学本科相关教材。

## **10. 城市交通与市政工程规划**

**参考书目：**城市规划专业大学本科相关教材。

## **11. 风景园林基础**

**参考书目：**风景园林专业大学本科相关教材。

## **12. 风景园林理论与实践**

**参考书目：**风景园林专业大学本科相关教材。

## **13. 流体力学**

**参考书目：**《流体力学》(第3版), 刘鹤年 刘京主编, 中国建筑工业出版社, 2016。

## **14. 水资源利用与保护**

**参考书目：**《水资源利用与保护》(第2版), 李广贺主编, 中国建筑工业出版社。

## **15. 传热学**

**参考书目：**《传热学》(第5版), 章熙民、任泽霖等主编, 中国建筑工业出版社。

## **16. 工业通风**

**参考书目：**《工业通风》(第3版), 孙一坚等主编, 中国建筑工业出版社。

## **17. 环境监测**

**参考书目：**《环境监测》, 奚旦立主编, 高等教育出版社。

## **18. 环境工程微生物学**

**参考书目：**《环境工程微生物学》, 周群英主编, 高等教育出版社。

## **19. 给排水管道系统**

**参考书目：**《给排水管道系统》(第3版), 严煦世、刘遂庆主编, 中国建筑工业出版社。

## **20. 环境生物学**

**参考书目：**《环境生物学》, 孔繁翔主编, 高等教育出版社。

## **21. 工程热力学**

**参考书目：**《工程热力学》, 华自强、张忠进、高青著, 高等教育出版社, 2009年。

## **22. 水处理微生物学**

**参考书目：**《水处理微生物学》(第3版), 顾夏声等主编, 中国建筑工业出版社。

## **23. 工程项目管理**

**参考书目：**《工程项目管理》(第4版), 成虎、陈群著, 中国建筑工业出版社, 2015年。

## **24. 现代经济学**

**参考书目：**《西方经济学》(第7版), 高鸿业编著, 中国人民大学出版社, 2018年。

## **25. 抽样调查**

**参考书目：**《抽样调查》, 孙山泽编, 北京大学出版社, 2014年。

## **26. 计量经济学**

**参考书目：**《计量经济学》(第4版), 李子奈、潘文卿著, 高等教育出版社, 2015年。

## **27. 城市社会学**

**参考书目：**《城市社会学》, 刘珊, 清华大学出版社, 2013年。

## **28. 建筑电气**

**参考书目：**《建筑电气》(第2版), 方潜生主编, 中国建筑工业出版社, 2017年。

## **29. 电子技术**

**参考书目：**《电子技术基础-模拟部分》(第6版), 康华光主编, 高等教育出版社, 2013年;

《数字电子技术基础》(第5版), 阎石, 高等教育出版社, 2011年。

## **30. C语言程序设计**

**参考书目：**《C语言程序设计教程》(第3版), 谭浩强、张基温主编, 高等教育出版社。

## **31. 模拟电子技术**

**参考书目：**《电子技术基础-模拟部分》(第6版), 康华光主编, 高等教育出版社, 2013年。

## **32. 数字电子技术**

**参考书目：**《数字电子技术基础》(第5版), 阎石, 高等教育出版社, 2011年。

## **33. 电磁场与电磁波**

**参考书目：**《电磁场与电磁波》(第2版), 焦其祥, 科学出版社。

## **34. 信号与系统**

**参考书目：**《信号与线性系统分析》(第4版), 吴大正, 高等教育出版社。

## **35. 物理化学**

**参考书目：**《物理化学》(第5版), 南京大学编; 《物理化学》(第5版), 天津大学编著。

## **36. 材料科学基础**

**参考书目：**《材料科学基础》, 张联盟、黄学辉、宋晓岚主编, 武汉理工大学出版社, 2008年。

## **37. 高分子化学**

**参考书目：**《高分子化学》, 潘祖仁主编, 化学工业出版, 2007年; 《高分子化学》, 潘才元主编, 中国科学技术出版社, 1997年; 《高分子化学教程》, 王槐三、寇晓康主编, 科学出版社, 2003年。

## **38. 基础化学**

**参考书目：**《无机化学》, 大连理工大学无机化学教研室编, 高等教育出版社。

## **39. 化学实验技术**

**参考书目：**《基础化学实验》(第2版), 刘瑾主编, 安徽科学技术出版社。

#### **40. 系统工程学**

**参考书目：**《系统工程学》(第3版), 汪应洛编, 高等教育出版社, 2007年。

#### **41. 统计学**

**参考书目：**《统计学》(第7版), 贾俊平等编著, 中国人民大学出版社, 2018年。

#### **42. 电磁学**

**参考书目：**《电磁学》(第3版), 梁灿彬著, 高等教育出版社, 2012年。

#### **43. 量子力学**

**参考书目：**《量子力学教程》, 曾瑾言编, 科学出版社, 2013年。

#### **44. 设计评论**

**参考书目：**《设计方法论》, 柳冠中, 高等教育出版社, 2011年; 《设计鉴赏》, 林家阳, 高等教育出版社, 2013年。

#### **45. 造型基础（按专业方向要求的形式内容）**

**参考书目：**无

#### **46. 机械设计**

**参考书目：**《机械设计》(第8版), 濮良贵、纪名刚主编, 高等教育出版社。

#### **47. 液压与气压传动**

**参考书目：**《液压与气压传动》, 左健民主编, 机械工业出版社。

#### **48. 行政管理学**

**参考书目：**《行政管理学》(第6版), 夏书章编, 中山大学出版社, 2018年。

#### **49. 政治学概论**

**参考书目：**《政治学概论》, 孙关宏、胡雨春主编, 复旦大学出版社, 2008年。

#### **50. 水处理生物学**

**参考书目：**《水处理生物学》(第六版), 顾夏声 胡洪营等主编, 中国建筑工业出版社, 2018年。

#### **51. 水泵与水泵站**

**参考书目：**《水泵与水泵站》(第三版), 于景洋 谷峡主编, 中国建筑工业出版社, 2019年。

#### **52. 财务报表分析**

**参考书目：**《财务报表分析》(第7版), 王化成、支晓强、王建英主编, 中国人民大学出版社, 2018年。

#### **53. 管理会计学**

**参考书目：**《管理会计学》(第8版), 孙茂竹、支晓强、戴璐主编, 中国人民大学出版社, 2018年。

#### **54. 道路工程材料**

**参考书目：**《道路工程材料》(第6版), 李立寒等编著, 人民交通出版社, 2018年。

### **55. 交通管理与控制**

**参考书目：**《交通管理与控制》(第6版), 吴兵、李晔编著, 人民交通出版社, 2020年。

### **56. 误差理论与测量平差**

**参考书目：**《误差理论与测量平差基础》(第三版), 武汉大学测绘学院测量平差学科组编著, 武汉大学出版社, 2014年。

### **57. 数字测图技术**

**参考书目：**《数字地形测量学》, 高井祥等主编, 中国矿业大学出版社, 2018年。