

—西安建筑科技大学—

2026 年硕士生招生考试初试业务课参考书目一览表

科目代码	考 试 科 目	参 考 书 目
337	工业设计工程	《工业设计概论（第 4 版）》，程能林、何人可，机械工业出版社，2019 《工业设计方法学》，简召全主编，北京理工大学出版社
344	风景园林基础	《中国古典园林史》(第三版)周维权著，清华大学出版社，2008.11 《景观设计》（第二版）刘晖，杨建辉，岳邦瑞，宋功明编著，中国建筑工业出版社，2020.12 《西方现代景观设计的理论与实践》，王向荣编，中国建筑工业出版社
346	体育综合	《运动训练学》，田麦久主编，人民体育出版社，2012 年 《运动生理学》第三版，邓树勋，王健，乔德才，郝选明主编，高等教育出版社，2015 年
354	汉语基础	《现代汉语》黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，增订六版，2017 年 《现代汉语教程》马洪海，上海交通大学出版社，2017 年 《语言学纲要》（第三版）叶蜚声、徐通锵主编，北京大学出版社，2021 年 《古代汉语》胡安顺、郭芹纳主编，中华书局，2007 年版
355	建筑学基础	《公共建筑设计原理》天津大学编，中国建筑工业出版社 《中国建筑史》中国建筑史编写组，中国建筑工业出版社 《外国近现代建筑史》四院校合编，中国建筑工业出版社 《外国建筑史》陈志华编，中国建筑工业出版社
356	城乡规划基础	《城市规划原理》(第四版)吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社，2010 《中国城市建设史》(第三版)董鉴泓编，中国建筑工业出版社，2004 《外国城市建设史》（第二版），沈玉麟著，中国建筑工业出版社，1996 《城乡市政基础设施规划》吴小虎李祥平主编志编，中国建筑工业出版社，2016 《城市道路与交通》（第二版）徐循初主编，中国建筑工业出版社
445	汉语国际教育基础	《对外汉语教学导论》周小兵，商务印书馆，2009 年版 《中国文化要略》（第 4 版）程裕桢，外语教学与研究出版社，2017 《国际汉语教学案例与分析》朱勇，高等教育出版社，2015
910	建筑设计（3 小时快题）	无
911	城乡规划设计 （3 小时快题）	无
912	风景园林规划设计 （3 小时快题）	无
903	3 小时专业设计 I	无
904	3 小时专业设计 II	无
905	3 小时专业设计 III	无
906	专业基础（3 小时素描 与色彩）	无
614	专业理论	《艺术概论》王宏建主编，文化艺术出版社 《艺术学概论》(第 5 版) 彭吉象，北京大学出版社

—西安建筑科技大学—

2026 年硕士生招生考试初试业务课参考书目一览表

科目代码	考 试 科 目	参 考 书 目
615	公共管理学	《管理学—原理与方法》（第七版）周三多、陈传明，复旦大学出版社，2018 年 《公共管理学》（第三版）王乐夫、蔡立辉，中国人民大学出版社，2022 年
616	马克思主义哲学	《马克思主义哲学原理》（第六版）陈先达、杨耕主编，中国人民大学出版社
620	数学分析	《数学分析》华东师范大学数学系，第五版，高等教育出版社，2019 年
621	高等数学与线性代数	《高等数学》（第七版）同济大学应用数学系，高等教育出版社，2014 年 《工科线性代数》（第一版），崔荣泉、杨泮池等，西安交通大学出版社，2017
628	文学评论与写作	《文学理论教程》童庆炳主编，高等教育出版社，2015 年
629	生物学	《普通生物学》（第 3 版）魏道智主编，高等教育出版社，2019
631	艺术理论	《艺术学概论》（第 5 版），彭吉象著，北京大学出版社
632	文物基础	《文物学概论》，《文物学概论》编写组，2019 年，高等教育出版社 《文物学》，李晓东，学苑出版社，2005 年
633	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理》 马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2023 年版
801	材料力学	《材料力学》（第六版）（I, II）孙训方，高等教育出版社，2019
802	结构力学	《结构矩阵分析与程序设计》温瑞鉴主编，冶金工业出版社，2014 《结构力学 上册（第六版）》 湖南大学结构力学教研室编，杨茆康 李家宝 洪范文 汪梦甫主编，高等教育出版社，2016 《结构力学 下册（第六版）》 湖南大学结构力学教研室编，杨茆康 李家宝 洪范文 汪梦甫主编，高等教育出版社，2016
805	交通工程学	《交通规划原理（第三版）》邵春福主编，中国铁道出版社，2022 年 《交通工程总论 第 5 版》徐吉谦,陈学武 编，2020 年
809	建筑物理	《建筑物理》(第 5 版) 杨柳主编，中国建筑工业出版社，2021 年
812	传热学	《传热学》，陶文铨主编，2024 年出版，高等教育出版社
813	微生物学	《环境工程微生物学》袁林江编，化学工业出版社，2012 年 《水处理微生物学基础与技术应用》刘永军著，中国建筑工业出版社，2010 年
818	高等代数	《高等代数》（第四版），北京大学数学系 前代数小组编，高等教育出版社，2013 年
819	普通物理(电磁学和光学部分)	《大学物理》(电磁学和光学部分)（第 6 版）赵近芳 王登龙 主编，北京邮电大学出版社，2021 年
827	安全系统工程	《安全系统工程》（第 3 版）徐志胜主编、机械工业出版社，2016
830	材料科学基础	《金属学与热处理》第三版，崔忠圻、覃耀春编，机械工业出版社，2020 年

—西安建筑科技大学—

2026 年硕士生招生考试初试业务课参考书目一览表

科目代码	考 试 科 目	参 考 书 目
833	化工原理	《化工原理》陈敏恒等编，化学工业出版社，2020 年
836	自动控制原理(含现代控制理论)	《自动控制原理》（第七版），胡寿松主编，科学出版社
857	西方哲学史	《西方哲学简史》赵敦华主编，北京大学出版社
868	无机非金属材料科学基础	《无机非金属材料科学基础》马爱琼，冶金工业出版社，2010 年
870	机械设计	《机械设计》（第十版），濮良贵等，高等教育出版社，2019 年
874	自动控制原理	《自动控制原理》（第三版），王划一，国防工业出版社，2021 年
877	公共经济学	《经济学原理》（第四版）高鸿业，中国人民大学出版社，2022 年 《财政学》（第十版）陈共，中国人民大学出版社，2020 年
878	工程经济学	《工程经济学》（第四版）刘晓君编，中国建筑工业出版社，2020 年
883	C 语言程序设计	《C 程序设计》（第五版）谭浩强，清华大学出版社
884	企业战略管理	《企业战略管理》（第三版）蓝海林等编，科学出版社，2018 年
885	冶金理论基础	以下 2 选 1： 《金属学与热处理》第三版（不含热处理部分），崔忠圻、覃耀春编，机械工业出版社，2020 年 《冶金原理》赵俊学等编，冶金工业出版社，2012 年
886	矿产资源开发与利用	以下 2 选 1： 《金属矿床地下开采》解世俊主编，冶金工业出版社 《资源加工学》王淀佐、邱冠周、胡岳华主编，科学出版社
887	生态学	《基础生态学》（第 4 版），牛翠娟等，高等教育出版社，2023
888	语言文学基础	《中国文学史》袁行霈主编，高等教育出版社，2014 年 《外国文学史》（上下册）郑克鲁、蒋承勇主编，高等教育出版社，2015 年 《中国现代文学史》（上下册）朱栋霖等主编，高等教育出版社，2020 年 《语言学纲要》叶蜚声、徐通锵著，北京大学出版社，2021 年
889	艺术史	《艺术导论》，邹跃进，高等教育出版社，2008 《中国艺术史》，[英]迈克尔·苏立文著、徐坚译，上海人民出版社，2022 《论艺术的本质》，[德]康拉德·费德勒著、丰卫平译，译林出版社，2017 《世界设计史》（1~2），[美]维克多·马格林著、王树良等译，江苏凤凰美术出版社，2020
891	数据结构	《数据结构教程》作者，李春葆，清华大学出版社，2022 年 7 月

—西安建筑科技大学—

2026 年硕士生招生考试初试业务课参考书目一览表

科目 代码	考 试 科 目	参 考 书 目
892	影视史论	《影视艺术概论》，周星著，2007 年，高等教育出版社
893	文物综合	《文物保护学》，王惠贞，2009 年，文物出版社 《中国建筑史》（第七版），潘谷西，2015 年，中国建筑工业出版社
894	中国化的马克思主义	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》 马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2023 年版 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》 马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，人民出版社，2023 年版
895	高级语言程序设计	C 语言程序设计（第四版）高等教育出版社，何钦铭主编