

—西安建筑科技大学—

2025 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，清华大学出版社 《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 《景观设计》（第二版），刘晖等编著，中国建筑工业出版社，2020.12
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）程裕楨，外语教学与研究出版社，2017 《西方文化概论》（第三章）赵林，高等教育出版社，2008年 《跨文化交际学概论》胡文仲，外语教学与研究出版社，1999年
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
913	3小时专业设计I	无
914	3小时专业设计II	无
915	3小时专业设计III	无
916	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—

2025 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、陈传明编，复旦大学出版社，2018 年； 《公共管理学》（第二版）王乐夫、蔡立辉，中国人民大学出版社，2018 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，第四版，高等教育出版社，2010 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
625	美学原理	《美学原理》叶朗，北京大学出版社，2009 年
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 2 版），高等教育出版社，2014
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》，高等教育出版社，《文物学概论》编写组，2019 年 《文物学》，李晓东，学苑出版社，2005 年
801	材料力学	《材料力学》（第六版）（I，II）孙训方，高等教育出版社
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，杨蒹康 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，杨蒹康 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
811	水力学	《流体力学》第二版（第 1-10 章）张鸿雁、张志政、王元、崔海航编，科学出版社
812	传热学	《传热学》（第六版）章熙民等合编，中国建筑工业出版社（最后一章不考）
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—

2025 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，2015 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
842	马克思主义政治经济学	《马克思主义政治经济学原理》（第四版）卫兴华主编，中国人民大学出版社
857	西方哲学史	《西方哲学简史》赵敦华主编，北京大学出版社
867	中西美学史	《西方美学史》朱光潜著，人民文学出版社，2002 年 《中国美学史》，《中国美学史》编写组，高等教育出版社，2015 年
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
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》(第三版)高鸿业，(宏观经济学分册+微观经济学分册)全 2 册，中国人民大学出版社，2019 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	《生态学》李博主编，高等教育出版社，2000
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

—西安建筑科技大学—

2025 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
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
892	影视史论	《影视艺术概论》，周星著，高等教育出版社，2007 年
893	文物综合	《文物保护学》，王惠贞，文物出版社，2009 年 《文物保护学基础》，康忠镛，四川大学出版社，1995 年