

初试考试科目参考书目

考试科目	参考书目	出版社及出版时间	编著者
211 翻译硕士（英语）	《全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试指南》	外语教学与研究出版社，2009	全国翻译硕士专业学位教育指导委员会编
354 汉语基础	《现代汉语》（增订六版）	高等教育出版社，2017	黄伯荣、廖序东
	《语言学纲要》（修订版）	北京大学出版社，2010	叶蜚声、徐通锵
	《古代汉语》（校订重排本）第一、二册	中华书局，2018	王力
356 城市规划基础	《城市规划原理》（第4版）	中国建筑工业出版社，2010	吴志强、李德华
	《中国城市建设史》（第4版）	中国建筑工业出版社，2021	董鉴泓
	《外国城市建设史》	中国建筑工业出版社，1989	沈玉麟
357 翻译基础（英语）	《翻译基础》	华东师范大学出版社，2008	刘宓庆
432 统计学	《统计学》（第7版）	中国人民大学出版社，2018	贾俊平
445 汉语国际教育基础	《中国文化要略》（第4版）	外语教学与研究出版社，2017	程裕祯
	《跨文化交际学概论》	外语教学与研究出版社，2012	胡文仲
	《对外汉语教学导论》	商务印书馆，2009	周小兵
448 汉语写作与百科知识	汉语写作与百科知识	武汉大学出版社，2012.	刘军平
611 马克思主义原理	《马克思主义基本原理概论》（第3版）	中国人民大学出版社，2024	张雷声
	《马克思主义基本原理》（2023版）	高等教育出版社，2023	本书编写组
612 数学分析	《数学分析》（第4版）	高等教育出版社，2010	华东师范大学
613 量子力学	《量子力学教程》（第2版）	高等教育出版社，2009	周世勋
614 物理化学	《物理化学》（第6版）	高等教育出版社，2022	傅献彩、沈文霞等
615 设计理论	《艺术设计概论》	湖北美术出版社，2009	李砚祖
	《世界现代设计史》	中国青年出版社，2015	王受之
802 中国特色社会主义	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2023版）	高等教育出版社，2023	本书编写组
	《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》	高等教育出版社、人民出版社，2023	本书编写组
804 高等代数	《高等代数》（第4版）	高等教育出版社，2013	王萼芳、石生明
805 普通物理	《大学物理》（上册）	高等教育出版社，2012	吴百诗
806 材料力学	《材料力学》（上下册）（第7版）	高等教育出版社，2024	刘鸿文
809 机械设计基础	《机械设计基础》（第7版）	高等教育出版社，2020	杨可桢
811 材料概论	《材料概论》	高等教育出版社，2006	徐晓虹
813 化工原理	《化工原理》（第5版）	化学工业出版社，2020	陈敏恒
814 有机化学	《有机化学》（第5版）	高等教育出版社，2020	胡宏纹
	《基础化学实验》	化学工业出版社，2009	李侃社、刘向荣等
815 矿物加工学	《选矿学》（第4版）	中国矿业大学出版社，2024	谢广元等
816 电路	《电路》（第4版）	西安电子科技大学出版社，2022	高馈、黄向慧
818 自动控制原理	《自动控制原理》	中国矿业大学出版社，2022	周奇勋
819 电子技术	《数字电子技术基础》（第6版）	高等教育出版社，2016	阎石
	《电子技术基础（模拟部分）》（第6版）	高等教育出版社，2013	康华光
820 半导体物理	《半导体物理学》（第7版）	电子工业出版社，2017	刘恩科、朱秉升等

西安科技大学2026年硕士研究生招生考试参考书目

初试考试科目参考书目

考试科目	参考书目	出版社及出版时间	编著者
821 通信原理	《通信原理》（第7版）	国防工业出版社, 2012	樊昌信等
823 数据结构综合	《数据结构: 用C语言描述》（第2版）	高等教育出版社, 2015	耿国华、张德同、周明金
	《数据结构与算法设计》（第2版）	西安电子科技大学出版社, 2024	张小艳、李占利、齐爱玲、李红卫
	《计算机操作系统》（第4版）	西安电子科技大学出版社, 2014	汤小丹, 梁红兵, 哲凤屏, 汤子瀛
	注: (数据结构约占2/3, 操作系统约占1/3)		
827 结构力学	《结构力学》（第6版）	高等教育出版社, 2017	李廉琨
828 流体力学	《流体力学》（第2版）	中国建筑工业出版社, 2013	龙天渝、蔡增基
829 地理学基础	《自然地理学》（第4版）	高等教育出版社, 2008	伍光和等
	《地理信息系统原理》	中国矿业大学出版社, 2017	张海荣等
830 测绘学基础	《数字地形测量学》	中国矿业大学出版社, 2018	高井祥等
	《测量平差》	中国矿业大学出版社, 2021	史经俭等
831 遥感基础	《遥感原理与应用》	中国矿业大学出版社, 2016	杨可明
	《数字地形测量学》	中国矿业大学出版社, 2018	高井祥等
832 地质学基础	《普通地质学》	科学出版社, 2007	陶晓凤、吴德超
835 环境科学与工程基础	《水污染控制工程》（第2版）	中国矿业大学出版社, 2019	宋志伟、李燕
	《大气污染控制工程》	中国矿业大学出版社, 2018	王丽等
837 综合基础（城乡规划）	《城市规划原理》（第4版）	中国建筑工业出版社, 2010	吴志强、李德华
	《城市道路与交通规划》（上下册）	中国建筑工业出版社, 2005、2007	徐循初、黄健中
	《区域研究与区域规划》	中国建筑工业出版社, 2011	杨培峰
	《城乡规划管理与法规》（第2版）	中国建筑工业出版社, 2019	耿慧志
	《城市工程系统规划》（第4版）	中国建筑工业出版社, 2024	戴慎志
839 岩石力学传热学合卷	岩石力学部分: 《岩石力学与工程》（第2版）	科学出版社, 2013	蔡美峰、何满潮、刘东燕
	传热学部分: 《传热学》（第5版）	高等教育出版社, 2019.7.23	陶文铨
840 安全专业综合	《安全科学原理》（第3版）	西北工业大学出版社, 2024	李树刚、成连华等
	《安全管理学》（第2版）	机械工业出版社, 2016	田水承、景国勋
842 管理学	《管理学》	高等教育出版社, 2019	陈传明、徐向艺、赵丽芬等
930 综合设计	《造型与形式》	新华出版社, 2017	周至禹
931 设计综合表现	与创意设计及设计表现相关书籍	不指定固定版本	