

西安石油大学 2025 年硕士研究生招生考试自命题科目参考书目

科目代码	科目名称	参考书（初试科目）
334	新闻与传播专业综合能力	(1) 新闻采访与写作编写组,《新闻采访与写作》, 高等教育出版社, 2019 年。 (2) 马少华,《新闻评论教程》(第二版), 高等教育出版社, 2012 年。 (3) 周小普,《广播电视概论》, 中国人民大学出版社, 2014 年。
336	艺术基础	(1) 王宏建,《艺术概论》, 文化艺术出版社, 2010 年 10 月。 (2) 顾平,《艺术概论教程》, 辽宁美术出版社, 2017 年 01 月。 (3) 赵农,《中国艺术设计史》, 高等教育出版社, 2009 年 04 月。
354	汉语基础	(1) 叶蜚声等主编,《语言学纲要(修订版)》, 北京大学出版社, 2010 年。 (2) 黄伯荣、廖序东主编,《现代汉语(增订六版)》, 高等教育出版社, 2017 年。
357	翻译基础(英语)	(1) 冯庆华,《实用翻译教程》(英汉互译)(第四版), 上海: 上海外语教育出版社, 2022。 (2) 许建平,《英汉互译实践与技巧》(第五版), 北京: 清华大学出版社, 2018。 (3) 叶子南,《高级英汉翻译理论与实践》(第三版), 北京: 清华大学出版社, 2015。 (4) 2023 年 3 月-12 月《中国日报》、《环球时报》、《英语世界》、《英语文摘》、《北京周报》(<i>BeijingReview</i>) 刊载的时事、外交、经贸、文化、科技类文章。
440	新闻与传播专业基础	(1) 李良荣,《新闻学概论》(第六版), 复旦大学出版社, 2018 年。 (2) 方汉奇,《中国新闻传播史》(第三版), 中国人民大学出版社, 2014 年。 (3) 郭庆光,《传播学教程》, 中国人民大学出版社, 2011 年。 (4) 方亨、王耀龙等,《媒介素养概论》, 西安交通大学出版社, 2022 年。
445	汉语国际教育基础	(1) 祖晓梅,《跨文化交际》, 外语教学与研究出版社, 2015 年。 (2) 程裕祯,《中国文化要略(第 4 版)》, 外语教学与研究出版社, 2018 年。 (3) 刘珣,《对外汉语教育学引论》, 北京语言大学出版社, 2000 年。

科目代码	科目名称	参考书（初试科目）
448	汉语写作与百科知识	(1) 程裕祯,《中国文化要略(第四版)》,北京:外语教学与研究出版社,2017。 (2) 程爱民,《中国概况》,上海:上海外语教育出版社,2019。 (3) 卢晓江,《自然科学史十二讲》,北京:中国轻工业出版社,2012。 (4) 李国正,《汉语写作与百科知识》,首都师范大学出版社,2020。 (5) 2024年3月-11月《人民日报》。 (6) 2024年3月-11月《百科知识》。
611	马克思主义史	《马克思主义发展史》编写组,《马克思主义发展史》(第二版),高等教育出版社,人民出版社,2021年9月第2版。
612	沉积岩石学	朱筱敏,《沉积岩石学》(第五版),石油工业出版社,2020年。
632	数学分析	华东师范大学数学科学学院,《数学分析(第五版)》(上、下册),高等教育出版社,2019年
640	区域国别学概论	(1) 赵可金,《区域国别学》,清华大学出版社,2023年。 (2) 张蕴岭,《国际区域学概论》,山东大学出版社,2022年。
708	中西方音乐史	(1) 刘再生,《中国音乐史简明教程》(上、下册),上海音乐学院出版社,2006年。 (2) 杨荫浏,《中国古代音乐史稿》(上、下册),人民音乐出版社,1981年。 (3) 汪毓和,《中国近现代音乐史》(第3次修订版),人民音乐出版社,2009年。 (4) 余志刚,《西方音乐简史》,高等教育出版社,2006年。 (5) 于润洋,《西方音乐通史》,上海音乐出版社,2016年。
804	工程流体力学(石工)	(1) 陈小榆等编,《工程流体力学》,石油工业出版社,2015年。 (2) 杨树人等编,《工程流体力学》,石油工业出版社,2007年。 (3) 袁恩熙编,《工程流体力学》,石油工业出版社,1986年。
807	普通地质学	舒良树,《普通地质学》(第四版),地质出版社,2020年。

科目代码	科目名称	参考书（初试科目）
808	数据结构与程序设计	<p>(1) 严蔚敏,《数据结构(C语言版)》(第二版),人民邮电出版社,2016年。</p> <p>(2) 朱战立,《数据结构(使用C语言)》(第五版),电子工业出版社,2014年。</p> <p>(3) M.A.韦斯,《数据结构与算法分析---C++语言描述》,(第四版),电子工业出版社,2016年。</p>
810	信号与系统	<p>(1) 管致中等,《信号与线性系统(第四版)》,北京:高等教育出版社,2004年。</p> <p>(2) 吴大正等,《信号与线性系统分析(第四版)》,北京:高等教育出版社,2005年。</p> <p>(3) 郭宝龙等,《工程信号与系统(第二版)》,北京:高等教育出版社,2023年。</p>
812	自动控制原理	阮岩、霍爱清编著,《自动控制理论(第二版)》,石油工业出版社,2020。
813	音乐作品分析	<p>(1) [苏]伊·杜波夫斯基/斯·叶甫谢娜夫/伊·斯波索宾/符·索科洛夫,《和声学教程》(上、下册),人民音乐出版社,2008年。</p> <p>(2) 高为杰、陈丹布,《曲式分析基础教程》(第二版),高等教育出版社,2006年。</p> <p>(3) 吴祖强,《曲式与作品分析》(修订版),人民音乐出版社,2003年。</p>
816	机械设计基础	杨可桢主编,《机械设计基础》(第七版),北京:高等教育出版社,2020年7月。
817	工程流体力学(机械)	<p>(1) 《工程流体力学》(山东工业大学 孔珑主编)(中国电力出版社)2014年第四版。</p> <p>(2) 《工程流体力学》(黄卫星 伍勇编著)(化学工业出版社)2018年第3版。</p>
821	高等代数	孟道骥,《高等代数与解析几何》(上、下册),科学出版社,2020年。
822	材料科学基础	胡赓祥等,《材料科学基础》,上海交通大学出版社,2011年。
823	光学	姚启钧,《光学教程》,高等教育出版社,第6版,2019年。
825	化工原理	谭天恩,《化工原理》,化学工业出版社,2013年6月。
826	有机化学	天津大学有机化学教研室 赵温涛、郑艳、王光伟、马宁、黄跟平,《有机化学》(第六版),高等教育出版社,2019年。

科目代码	科目名称	参考书（初试科目）
827	水污染控制工程	高廷耀等主编，《水污染控制工程》（第四版，下册），北京：高等教育出版社，2015 年。
828	结构力学	（1）李廉锟，《结构力学》，高等教育出版社，2017 年 8 月。 （2）戴鸿哲，王伟，王焕定，《结构力学》，高等教育出版社，2022 年 3 月。
830	工程热力学（新能源）	童钧耕、王丽伟、叶强主编，《工程热力学》（第 6 版），高等教育出版社，2021 年。
831	经济学（含微观经济学与宏观经济学）	《西方经济学》编写组，《西方经济学》（第二版）上册、《西方经济学》（第二版）下册。高等教育出版社、人民出版社，2020 年。
832	管理学	《管理学》编写组，《管理学》，高等教育出版社，2019 年。
834	电路	（1）邱关源、罗先觉《电路》（第 6 版），高等教育出版社，2022 年。 （2）李瀚荪，《电路分析基础》（第 5 版），高等教育出版社，2017 年。
835	安全学原理	（1）林柏泉等，《安全学原理》（第三版），北京：煤炭工业出版社，2018 年 11 月。 （2）王雨等，《安全学原理》，四川大学出版社，2023 年。
836	马克思主义原著选读	许庆朴，《马克思主义原著选读》，高等教育出版社，1999年10月第1版。
842	区域国别学综合	（1）阎学通，《国际关系分析》，北京大学出版社，2017 年。 （2）吴于廑、齐世荣主编，《世界史（四卷本）》高等教育出版社，2022 年。

科目代码	科目名称	参考书（复试或加试科目）
613	构造地质学	李忠权、刘顺，《构造地质学》（第三版），地质出版社，2010 年。
805	石油地质学	柳广弟，《石油地质学》（第五版），石油工业出版社，2018 年。
809	电子技术综合	（1）赵进全等，《数字电子技术基础》（第三版），高等教育出版社，2020 年。 （2）赵进全等，《模拟电子技术基础》（第三版），高等教育出版社，2019 年。
814	机械制造工艺学	朱林主编，《机械制造工程学》，中国石化出版社，2013 年。
815	材料力学	刘鸿文主编，《材料力学》第 6 版，高等教育出版社，2017 年。
818	工程热力学	童钧耕、王丽伟、叶强主编，《工程热力学》（第 6 版），高等教育出版社，2021 年。
837	项目管理概论	白思俊等，《项目管理导论》（第三版），机械工业出版社，2018 年。
901	油气田开发地质基础	刘吉余主编，《油气田开发地质基础》（第四版），石油工业出版社，2006 年。
902	渗流力学	李璽、陈军斌编著，《油气渗流力学》（中文版），石油工业出版社，2009 年。
903	传热学	杨世铭、陶文铨编著，《传热学》（第四版），高等教育出版社，2006 年。
904	油气田开发地质学	李爱荣，《油气田开发地质学》，石油工业出版社，2022 年。
907	矿物岩石学	李昌年、李净红，《矿物岩石学》，中国地质大学出版社，2014 年。
908	古生物地史学概论	杜远生、童金南，《古生物地史学概论》（第三版），中国地质大学出版社，2022 年。
909	油气集输	冯叔初，《油气集输与矿场加工》，石油大学出版社，2006 年。

科目代码	科目名称	参考书（复试或加试科目）
910	岩土力学	龚成勇、韩伟，《岩土力学》，中国水利水电出版社，2015 年。
911	单片机原理与应用	(1) 倪云峰等编著，《单片机原理与应用》，第 2 版，西安电子科技大学出版社，2020。 (2) 何宏等编著，《单片机原理及应用》，清华大学出版社，2022。 (3) 张仁彦等编著，《单片机原理及应用》，第 2 版，机械工业出版社，2024 年。
912	电路分析基础	(1) 李瀚荪，《电路分析基础》（第 5 版），高等教育出版社，2017 年。 (2) 邱关源、罗先觉《电路》（第 6 版）高等教育出版社，2022 年。
915	画法几何与机械制图	鲍泽富主编，《画法几何与工程制图》（第一版），科学出版社，2016 年。
916	数字信号处理	(1) 高西全、丁玉美，《数字信号处理》第四版，西安电子科技大学出版社（主教材），2018 年。 (2) (美) 维纳 K 恩格尔 刘树棠译《数字信号处理：使用 MATLAB》西安交通大学出版社 2002 年。
917	电力系统分析	(1) 刘天琪、邱晓燕，《电力系统分析理论》（第四版），北京：科学出版社，2023 年 06 月 (2) 陈珩等，《电力系统稳态分析》（第四版），北京：中国电力出版社，2015 年 10 月。 (3) 方万良，李建华，王建学，《电力系统暂态分析》（第四版），北京：中国电力出版社，2018。
918	安全系统工程	(1) 林柏泉，安全系统工程[M]，北京:中国劳动社会保障出版社，2021。 (2) 沈裴敏，安全系统工程[M]，北京:机械工业出版社，2023。 (3) 徐志胜，安全系统工程[M]，北京:机械工业出版社，2016。
919	材料力学性能	刘瑞堂，《工程材料力学性能》，哈尔滨工业大学出版社，2001 年。
920	材料工程基础	谷臣清，《材料工程基础》，机械工业出版社，2004 年。
921	传热学（新能源）	陶文铨，《传热学》（第 5 版），高等教育出版社，2019 年。
922	计算机网络	谢希仁，《计算机网络》（第五版），电子工业出版社，2008 年。

科目代码	科目名称	参考书（复试或加试科目）
923	金属学与热处理	崔忠圻，覃耀春，《金属学与热处理》（第二版），机械工业出版社，2015 年。
924	操作系统	徐甲同，《计算机操作系统教程》西安电子科技大学出版社，2006 年。
926	计算机组成原理	唐朔飞，《计算机组成原理》（第二版），高等教育出版社，2008 年。
927	物理化学	天津大学，《物理化学》，高等教育出版社，第六版，2017 年。
928	无机化学	天津大学，《无机化学》第五版，高等教育出版社，2018 年。
929	分析化学	华东理工大学，《分析化学》第七版，高等教育出版社，2018 年。
930	物理综合	吴百诗，《大学物理》，西安交通大学出版社，第 2 版，2019 年
931	光电技术	安毓英，《光电子技术》，电子工业出版社，第 4 版，2016 年。
932	统计学	王爱莲、史晓燕主编，《统计学教程》，西安交通大学出版社，2019 年。
934	政治经济学	《马克思主义政治经济学概论》编写组，《马克思主义政治经济学概论》（第二版），人民出版社、高等教育出版社，2021 年。
935	市场营销学 （土木、材料）	吴健安，《市场营销学》（第六版），高等教育出版社，2017 年。
935	市场营销学（经管）	王永贵，市场营销学（第 2 版），中国人民大学出版社，2022。
936	生产与运作管理	陈荣秋等，《生产与运作管理》（第四版），高等教育出版社，2016 年。
937	人力资源管理	《人力资源管理》编写组，《人力资源管理》，高等教育出版社，2023 年 3 月第一版。

科目代码	科目名称	参考书（复试或加试科目）
938	马克思主义哲学	《马克思主义哲学》编写组，《马克思主义哲学》（第二版），高等教育出版社，人民出版社，2020年9月第2版。
939	马克思主义中国化	本书编写组，《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2023年版），高等教育出版社，2023年2月第8版。
940	马克思主义基本原理	本书编写组，《马克思主义基本原理》（2023年版），高等教育出版社，2024年6月第8版。
941	会计学	赵选民等，《会计学》，陕西人民出版社，2016年。
943	管理学综合	（1）《管理学》编写组，《管理学》，高等教育出版社，2019年。 （2）王永贵，市场营销学（第2版），中国人民大学出版社，2022。 （3）《人力资源管理》编写组，《人力资源管理》，高等教育出版社，2023年3月第一版。
944	会计学综合	（1）宁宇新、杨惠贤，《中级财务会计》，西安交通大学出版社，2021年。 （2）张敏、黎来芳、于富生，《成本会计学》（第九版），中国人民大学出版社，2021年。 （3）王化成主编，《财务管理学》（第九版），中国人民大学出版社，2021年。 （4）陈汉文等，《审计》（第五版），中国人民大学出版社，2022年10月。
945	技术经济学	虞晓芬等，《技术经济学概论》（第六版），高等教育出版社，2022年。
946	运筹学（土木）	《运筹学》教材编写组，《运筹学（第5版）》，清华大学出版社，2021年10月。
946	运筹学（经管）	胡运权主编，《运筹学教程》（第五版），清华大学出版社，2018年。
947	对外汉语教学法	周健等，《汉语教学法研修教程》，人民教育出版社，2004年。
948	中国文学史	袁行霈等，《中国文学史（第二版）》，高等教育出版社，2005年。

科目代码	科目名称	参考书（复试或加试科目）
949	外国文学史	郑克鲁，《外国文学史（修订版）》，高等教育出版社，2006 年。
959	新闻与传播学实务	（1）新闻采访与写作编写组《新闻采访与写作》，高等教育出版社，2019 年。 （2）彭兰，《网络传播概论》（第四版），中国人民大学出版社，2021 年。
961	钢筋混凝土结构设计原理	东南大学、天津大学、同济大主编，《混凝土结构设计原理（第七版）》，中国建筑工业出版社，2020 年 1 月。
962	计算方法	王世儒等编，《计算方法》第二版，西安电子科技大学出版社，2010 年。
963	新闻学	李良荣，《新闻学概论》（第六版），复旦大学出版社，2018 年。
964	传播学	郭庆光，《传播学教程》，中国人民大学出版社，2011 年。
965	钢结构	张光伟主编，《钢结构》，中国建筑工业出版社，2019 年 8 月。
966	物理化学	王旭珍等，《物理化学》（第五版），上海科技出版社，2023 年。
968	电子技术综合	肖志红，《电工电子技术（上、下册）》，机械工业出版社，第 2 版，2016 年。
970	安全人机工程学	（1）张力、刘爱群，《安全人机工程学》（第 2 版），北京：应急管理出版社，2020 年 1 月。 （2）王保国、王新泉、刘淑艳、霍然，《安全人机工程学》（第二版），北京：机械工业出版社，2016 年 7 月。 （3）赵江平、杨宏刚、杨小妮，《安全人机工程学》（第二版），西安：西安电子科技大学出版社，2019 年 7 月。
971	安全管理学	吴穹等，《安全管理学》（第二版），北京：煤炭工业出版社，2018 年 3 月。
972	材料物理性能	吴其胜等，《材料物理性能》（第三版），华东理工大学出版社，2023 年。
975	离散数学	邓辉文，《离散数学（第四版）》，清华大学出版社，2020 年
976	常微分方程	王高雄、周之铭等，《常微分方程（第四版）》，高等教育出版社，2020 年
977	数值分析	李庆扬、王能超、易大义，《数值分析（第五版）》，2009 年
978	油库设计与管理	郭光臣、董文兰、张志廉编，《油库设计与管理》，中国石油大学出版社，2006 年 12 月第 1 版。

科目代码	科目名称	参考书（复试或加试科目）
979	油层物理	杨胜来、魏俊之《油层物理学》，石油工业出版社，2004。 何更生、唐海，《油层物理（第2版）》，石油工业出版社，2011。
980	中亚历史与文化	王治来，《中亚史》，人民出版社，2010年。
982	国际关系史	刘德斌，《国际关系史》，高等教育出版社，2003年。
985	新材料现代研究方法	常铁军等，《材料近代分析测试方法》（第四次印刷），哈尔滨工业大学出版社，2023年。

注：未列明参考书的考试科目，请咨询相关招生学院。