

西安石油大学2026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》（第三版），高等教育出版社，2021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) 2025年1月-12月《中国日报》、《环球时报》、《英语世界》、《英语文摘》、《北京周报》（ <i>Beijing Review</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) 新闻学概论编写组，《新闻学概论》（第二版），高等教育出版社，2020年8月第2版。 (2) 《中国新闻传播史》编写组，《中国新闻传播史》，高等教育出版社，2021年8月第1版。 (3) 郭庆光，《传播学教程》，中国人民大学出版社，2011年。 (4) 方亭、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) 张岱年、方克立,《中国文化概论(第3版)》,北京:北京师范大学出版社,2023。 (3) 卢晓江,《自然科学史十二讲》,北京:中国轻工业出版社,2012。 (4) 2025年3月-11月《人民日报》。 (5) 2025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。
802	工程流体力学 (管道)	(1) 陈小瑜,《工程流体力学》,石油工业出版社,2015年3月。 (2) 袁恩熙,《工程流体力学》,石油工业出版社,2018年2月。
804	工程流体力学 (石工)	(1) 袁恩熙编,《工程流体力学》,石油工业出版社,1986年。 (2) 杨树人等编,《工程流体力学》,石油工业出版社,2007年。 (3) 陈小榆等编,《工程流体力学》,石油工业出版社,2015年。

科目代码	科目名称	参考书（初试科目）
807	普通地质学	舒良树，《普通地质学》（第四版），地质出版社，2020年。
808	数据结构与程序设计	（1）严蔚敏，《数据结构（C语言版）》（第二版），人民邮电出版社，2016年。 （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。 （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。
810	信号与系统	（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。 （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。 （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。
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年。
813	音乐作品分析	（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。 （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。 （3）吴祖强，《曲式与作品分析》（修订版），人民音乐出版社，2003年。
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）	（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。 （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。
820	材料科学基础（新能源）	胡赓祥等，《材料科学基础》，上海交通大学出版社，2010年。
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，第四版，2018年。

科目代码	科目名称	参考书（初试科目）
826	有机化学	天津大学有机化学教研室 赵温涛、王光伟、马宁、聂晶、黄跟平编，《有机化学》（第七版），高等教育出版社，2024年12月。
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，2022年11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、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》（第二版），高等教育出版社，2025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	阎学通，《国际关系分析》，北京大学出版社，2017年。 吴于廑、齐世荣主编，《世界史（四卷本）》高等教育出版社，2022年。