

西安石油大学2023年硕士研究生招生考试参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
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) 盛希贵，《新闻摄影教程》（第五版），中国人民大学出版社，2020年； (4) 詹新慧，《网络与新媒体编辑运营实务》，中国传媒大学出版社，2019年； (5) 蔡雯、许向东、方洁，《新闻编辑学》（第四版），高等教育出版社，2019年； (6) 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，2020年； (2) 赵农，《中国艺术设计史》，高等教育出版社，2009年。
346	体育综合	(1) 王瑞元，苏全生主编，《运动生理学》，人民体育出版社，2012.1； (2) 田麦久，刘大庆主编，《运动训练学》，人民体育出版社，2012.2。
354	汉语基础	(1) 叶蜚声等，《语言学纲要（修订版）》，北京大学出版社，2010年； (2) 黄伯荣、廖序东，《现代汉语（增订六版）》，高等教育出版社，2017年。
357	英语翻译基础	(1) 冯庆华，《实用翻译教程》（英汉互译）（第三版），上海：上海外语教育出版社，2010； (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) 2021年3月-12月《中国日报》、《环球时报》、《英语世界》、《英语文摘》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) 郑超然、程曼丽等，《外国新闻传播史》，中国人民大学出版社，2000年； (4) 郭庆光，《传播学教程》，中国人民大学出版社，2011年； (5) 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》（第四版），北京：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。
448	汉语写作与百科知识	(1) 叶朗，《中国文化读本》，北京：外语教学与研究出版社，2008； (2) 卢晓江，《自然科学史十二讲》，北京：中国轻工业出版社，2007； (3) 程裕祯，《中国文化要略》（第四版），北京：外语教学与研究出版社，2018年； (4) 程爱民，《中国概况》上海：上海外语教育出版社，2018； (5) 2022年3月-11月《人民日报》； (6) 2022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。ISBN:978-7-04-055418-2。
612	沉积岩石学	《沉积岩石学》（第五版），朱筱敏，石油工业出版社，2020年。
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。
801	钻井工程	(1) 陈庭根等，《钻井工程原理与技术》，石油大学出版社，2005年； (2) 楼一珊等，《钻井工程》，石油工业出版社，2013年。
802	采油工程	张琪主编，《采油工程原理与设计》，中国石油大学出版社，2006年。
804	工程流体力学	(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。
805	石油地质学	(1) 柳广弟主编，《石油地质学》（第五版），石油工业出版社，2018.8； (2) 蒋有录，查明主编，《石油天然气地质与勘探》（第二版），石油工业出版社，2016.8。
807	普通地质学	普通地质学（第四版），舒树良主编，2020年，地质出版社。

科目代码	科目名称	参考书目
808	数据结构与程序设计	(1) 朱战立,《数据结构(使用C语言)》(第五版),电子工业出版社,2014年; (2) 严蔚敏,《数据结构(C语言版)》(第二版),人民邮电出版社,2016年; 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。
809	电子技术综合	(1) 张克农等,《数字电子技术基础》(第二版),高等教育出版社,2010年; (2) 康华光主编,《数字电路技术基础》(第四版),高等教育出版社,2000年; (3) 曾繁泰主编,《VHDL程序设计》,清华大学出版社,2001年; (4) 杨栓科,《模拟电子技术基础》(第二版),高等教育出版社,2010年; (5) 童诗白等,《模拟电子技术基础》(第三版),高等教育出版社,2001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。
812	自动控制原理	霍爱清,汤楠编著,《自动控制理论》,石油工业出版社,2012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。
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。
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	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; 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。
818	工程热力学	沈伟道,童钧耕主编《工程热力学》(第五版).高等教育出版社,2019年。
822	材料科学基础	胡庚祥等.材料科学基础.上海:上海交通大学出版社.2015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。
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) 李廉锴,《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。
829	大学物理	吴百诗,《大学物理》,西安交通大学出版社,第3次修订,2008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,电路(第5版)高等教育出版社,2011年。 (2) 李瀚荪,《电路分析基础》(第五版),高等教育出版社,2017年。
835	安全学原理	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。
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。 ISBN:978-7-04-007115-3。
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	李璠,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	《油气田开发地质学》,李爱荣主编,石油工业出版社,2022年。
905	长输管线自动化技术	李琳、穆向阳、江秀汉等编著,《长输管道自动化技术》,北京:石油工业出版社,2005。

科目代码	科目名称	参考书目
907	矿物岩石学	陈世悦,《矿物岩石学》,中国石油大学出版社,2002年。
908	古生物地史学概论	杜远生、童金南,《古生物地史学概论》,中国地质大学出版社,1998年第一版,2007年第7次印刷。
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。
910	岩土力学	《岩土力学》,龚成勇,韩伟主编,中国水利水电出版社,2015年。
911	单片机原理与应用	苏珊等编著,《单片机原理与应用》,第四版,电子科技大学出版社,2016。 黄勤编著,《单片机原理及应用》,清华大学出版社,2010年。
912	电路分析基础	李瀚荪,《电路分析基础》第5版,高等教育出版社,2017年。
915	画法几何与机械制图	鲍泽富,《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	高西全,丁玉美,《数字信号处理》(第三版),西安:西安电子科技大学出版社,2015年9月。 高西全,丁玉美,阔永红,《数字信号处理——原理、实现及应用》,北京:电子工业出版社,2010年6月。
917	电力系统分析	陈珩等,《电力系统稳态分布》(第四版),北京:中国电力出版社,2015年10月; 李光琦等,《电力系统暂态分析》(第四版),北京:中国电力出版社,2017年7月。
918	安全系统工程	林柏泉等,《安全系统工程》,北京:中国劳动社会保障出版社,2007年8月。
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	物理化学	任素贞,王旭珍,施维,《物理化学》(第四版),上海科技出版社,2013.8。
921	材料分析方法	常铁军,《材料现代分析测试方法》哈尔滨工业大学出版社,2003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。
923	金属学与热处理	崔忠圻,覃耀春,《金属学与热处理》(第2版),机械工业出版社,2015年9月。
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,第五版,2009年。
928	无机化学	天津大学,《无机化学》第四版,高等教育出版社,2010年。
929	分析化学	华东理工大学,《分析化学》第六版,高等教育出版社,2009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	吴健安,《市场营销学》(第六版),高等教育出版社,2017年。
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	董克用,《人力资源管理概论》,中国人民大学出版社,2015年。
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。ISBN:978-7-04-054042-0。
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》(2021年版),高等教育出版社,2021年8月第7版。ISBN:978-7-04-056622-2。
940	马克思主义基本原理	本书编写组,《马克思主义基本原理》(2021年版),高等教育出版社,2021年8月第1版。ISBN:978-7-04-056620-8。
941	会计学	赵选民等,《会计学》,陕西人民出版社,2016年。

科目代码	科目名称	参考书目
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) 吴健安,《市场营销学》(第六版),高等教育出版社,2017年; (3) 董克用,《人力资源管理概论》,中国人民大学出版社,2015年。
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) 万寿义等,《成本会计》(第四版),东北财经大学出版社,2016年; (3) 荆新、王化成等,《财务管理学》(第七版),中国人民大学出版社,2015年; (4) 余玉苗等,《审计学》(第二版),武汉大学出版社,2010年。
945	技术经济学	虞晓芬等,《技术经济学概论》(第五版),高等教育出版社,2018年。
946	运筹学	胡运权主编,《运筹学教程》(第5版),清华大学出版社,2018年。
947	对外汉语教学	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。
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。
957	体育概论	杨铁黎主编,《体育概论》,人民体育出版社,2014.7。
958	体育管理学	高雪峰,刘青,《体育管理学》,人民体育出版社,2016.1。
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) 詹新慧,《网络与新媒体编辑运营实务》,中国传媒大学出版社,2019年; (3) 彭兰,《网络传播概论》(第四版);中国人民大学出版社,2021年。
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。
970	安全人机工程学	(1) 张力,廖可兵,《安全人机工程学》,北京:中国劳动社会保障出版社,2007年8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。