

西安石油大学 2021 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
336	艺术基础	(1) 王宏建,《艺术概论》,文化艺术出版社,2010 (2) 赵农,《中国艺术设计史》,高等教育出版社,2009
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 (2) 黄伯荣、廖序东,《现代汉语(增订六版)》,高等教育出版社,2017
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) 2020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
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 (2) 程裕祯,《中国文化要略(第三版)》,外语教学与研究出版社,2011 (3) 刘珣,《对外汉语教育学引论》,北京语言大学出版社,2000
448	汉语写作及百科知识	(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》(第三版)北京:外语教学与研究出版社,2013 (4) 程爱民《中国概况》上海:上海外语教育出版社,2018 (5) 2020年3月-11月《人民日报》。
611	马克思主义史	庄福龄,《简明马克思主义史》,人民出版社,2004年5月
612	沉积岩石学	朱筱敏,《沉积岩石学》(第四版),石油工业出版社,2008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,《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(石工)	(1) 陈小榆等编,工程流体力学.北京:石油工业出版社,2015; (2) 杨树人等编,工程流体力学.北京:石油工业出版社,2007; (3) 袁恩熙编,工程流体力学.北京:石油工业出版社,1986。
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。
806	地震勘探原理	陆基孟,王永刚,《地震勘探原理》(第三版),东营:中国石油大学出版社,2011。
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。

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。
816	机械设计基础	杨可桢, 机械设计基础 (第六版), 高等教育出版社, 2013年1月。
817	工程流体力学(机械)	(1) 孔珑, 工程流体力学(第四版), 中国电力出版社, 2014年; (2) 黄卫星、伍勇主编, 工程流体力学(第三版), 化学工业出版社, 2018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	张文勤,《有机化学》,高等教育出版社,2014年7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。
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)	高鸿业,《西方经济学(微观部分)》、《西方经济学(宏观部分)》(第七版), 中国人民大学出版社,2018年。
832	管理学	周三多等,《管理学》(第五版),高等教育出版社,2018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。
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。
838	地球科学概论	(1) 舒良树主编,《普通地质学第三版·彩色版》,地质出版社,2010年9月; (2) 柳成志、冀国盛、许延浪主编,《地球科学概论第二版》,石油工业出版社,2010年8月。
839	地球物理测井	赵军龙,《测井方法原理》,西安:陕西人民教育出版社,2011.01。
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),北京: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	夏位荣, 油气田开发地质学, 石油工业出版社, 1999 年。
905	输油管道设计与管理	蒋华义, 《输油管道设计与管理》, 石油工业出版社, 2010 年。
906	油气勘探原理及方法	庞雄奇著, 油气田勘探, 石油工业出版社, 2006 年。
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	地震数据处理	牟永光, 《地震数据处理方法》, 北京:石油工业出版社, 2007 年。
911	单片机原理与应用	(1) 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。 (2) 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。
913	微型计算机原理	姚向华、姚燕南、乔瑞萍编著, 《微型计算机原理》(第六版), 西安电子科技大学出版社, 2017 年。
914	地震资料解释	陆基孟, 王永刚, 《地震勘探原理》(第三版), 东营: 中国石油大学出版社, 2011。
915	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》, 石油工业出版社, 2005。
916	数字信号处理	(1) 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, (2) 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	(1) 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; (2) 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。
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。
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	宋涛《政治经济学教程（第12版）》，中国人民大学出版社，2018年。
935	市场营销学	吴健安，《市场营销学》（第五版），高等教育出版社，2014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。
939	马克思主义中国化	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，2018年版。
940	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》，高等教育出版社，2018年版。
941	会计学	赵选民等，《会计学》，陕西人民出版社，2010年。
942	测井资料处理与解释	赵军龙，《测井资料处理与解释》，北京：石油工业出版社，2012.01。
943	管理学综合	(1) 周三多等，《管理学》（第五版），高等教育出版社，2018年。； (2) 吴健安，《市场营销学》（第五版），高等教育出版社，2014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) 刘永泽等，《中级财务会计》，（第四版），东北财经大学出版社，2014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	对外汉语教学法	周健等，《汉语教学法研修教程》，人民教育出版社，2004
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
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
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。
961	马克思主义发展史	本书编写组，《马克思主义发展史》，高等教育出版社，2013年8月。
962	计算方法	王世儒等，《计算方法》第二版，西安电子科技大学出版社，2010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。
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。