

延安大学2024年硕士研究生招生考试复试科目参考书目

复试科目代码	复试科目名称	适用专业（代码）	参考书目	备注
F01	哲学通论	哲学（010100）	《哲学通论（修订版）》，孙正聿，复旦大学出版社，2020年版。	
F02	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（政治学）	政治学（030200）	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》马克思主义理论研究和建设工程重点教材/本书编写组，高等教育出版社，2023年版。	
F03	政治学原理	公共管理学（120400）	《政治学基础》（第四版），王浦劬，北京大学出版社，2018年版。	学术型复试科目
F04	思想政治理论	公共管理（MPA）（125200） 工商管理（MBA）（125100） 会计（MPAcc）（125300）	《马克思主义基本原理》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《中国近现代史纲要》《思想道德与法治》，均为马克思主义理论研究和建设工程重点教材/本书编写组，高等教育出版社，2023年版。	
F05	公共管理学	公共管理（MPA）（125200）	《公共管理学》（第二版），张康之、郑家昊，中国人民大学出版社，2019年版。	专业型（MPA）复试科目
F06	法理学	法律（非法学）（035101）	《法理学》（第五版），张文显，高等教育出版社，2018年版。	
F07	民法学	法律（法学）（035102）	《民法》（第九版），王利明，中国人民大学出版社，2022年版。	
F08	经济学综合	应用经济学（020200）	《产业经济学》，于立宏、孔令成，北京大学出版社，2017。	
F09	管理学综合	工商管理学（120200）、 工商管理（MBA）（125100）	《管理学》（第二版），武忠远、马勇、李兴开，高等教育出版社，2017。	
F10	会计学综合	会计（MPAcc）（125300）	《财务会计学》（第十版），戴德明，中国人民大学出版社，2017。 《财务管理学》（第八版），荆新，中国人民大学出版社，2018。 《审计学》（第八版），宋常，中国人民大学出版社，2018。	
F11	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	马克思主义理论（030500）	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2023版）， 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》编写组，高等教育出版社，2023年版。	
F12	中学思想政治课程与教学论	学科教学（思政）（045102）	《思想政治学科教学新论》（第二版），刘强，高等教育出版社，2009年版。	
F13	课程与教学论	01课程与教学论	《课程与教学论》（第三版），王本陆，高等教育出版社，2017。	
F14	高等教育学	02高等教育学	《新编高等教育学》，潘懋元，北京师范大学出版社，2009版	
F15	教育技术学	03教育技术学	《教育技术学》（第二版），何克抗、李文光，北京师范大学出版社，2009。	
F16	学校管理心理学	教育管理（045101）	《学校管理心理学》（第二版），熊川武、江玲，华东师范大学出版社，2011。	

复试科目代码	复试科目名称	适用专业（代码）	参考书目	备注
F17	信息技术与课程整合	现代教育技术（045114）	《信息技术与课程整合：信息技术与课程深度融合的理论与实践》（第2版），何克抗、吴娟，高等教育出版社，2019。	
F18	发展心理学	心理健康教育（045116）	《儿童发展心理学》，方富熹、方格，人民教育出版社，2005。 《现代心理与教育统计学》，张厚粲、徐建平，北京师范大学出版社，2011	
F19	音乐业务课	音乐（135200）	一、声乐表演方向 1. 民族唱法（四选三） （1）中国艺术歌曲一首（2）中国民歌一首（3）中国歌剧选段一首（4）自选歌曲一首 2. 美声唱法（四选三） （1）外国声乐作品两首（需原文、原调演唱）（2）中国声乐作品两首 3. 陕北民歌（四选三） （1）陕北传统民歌两首（2）改编或新创陕北民歌两首 二、钢琴表演方向 1. 练习曲一首（740以上程度） 2. 复调作品一首（巴赫平均律或以上程度）或古典奏鸣曲（快板乐章）一首 3. 自选乐曲一首（中外皆可）4. 视奏 三、器乐表演方向 1. 小提琴 （1）双音练习曲一首（罗德以上） （2）巴赫的柔板或赋格；古典奏鸣曲第一乐章或二三乐章 （3）中外乐曲自选一首 （4）视奏 2. 古筝 （1）现代作品一首（2）传统流派作品两首 3. 手风琴 （1）复调作品一首（巴赫平均律，赋格三声部以上程度） （2）自由低音手风琴方向演奏原创多乐章作品一首（奏鸣曲或组曲） 流行手风琴方向演奏两首高技巧炫技流行作品（不同风格曲目） （3）演奏自选作品一首	
F20	专业绘画	美术与书法（135600）	无	
F21	学校体育学	体育学（040300）	《学校体育学》周登嵩，人民体育出版社，2004（2020.1重印）。	
F22	体育心理学	学科教学（体育）（045112）	《体育心理学》季浏 殷恒婵 颜军. 高等教育出版社，2016.1(2021.12重印)。	
F23	文学与语言理论	中国语言文学（050100）	《文学理论教程》（第五版），童庆炳，高等教育出版社，2015年 《语言学纲要》（修订版）叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社，2010年	
F24	语文课程与教学论	学科教学（语文）（045103）	无	

复试科目代码	复试科目名称	适用专业（代码）	参考书目	备注
F25	中学英语教材分析及教学设计	学科教学（英语） （045108）	《英语教学法教程》（第二版），王蔷，高等教育出版社，2000。 《英语教学设计》，鲁子问，华东师范大学出版社，2008年。	
F26	翻译与写作	外国语言学及应用语言学 （050211）	《英汉互译教程》，司显柱、曾剑平，北京大学出版社出版，2009。 《英语写作手册（英文版）》（第三版），丁往道等，外语教学与研究出版社，2009。	
F27	中国古代历史与文献	01中国古代史、05中国历史文献学	《中国古代史》，赵毅、赵轶峰，高等教育出版社，2020。 《中国通史教程·古代卷》，齐涛，山东大学出版社，2015。 《文献学概要》（修订本），杜泽逊，中华书局，2008。 《中国古代史史科学》（增订本），何忠礼，上海古籍出版社，2019。	
F28	世界近现代史	02中国专门史（中外关系史）	《世界近现代史》，徐蓝，高等教育出版社，2012。 《世界近代史》，齐世荣，高等教育出版社，2007。 《世界现代史》，齐世荣，高等教育出版社，2007。	
F29	中国近现代史	03中国近代史、04中国现代史	《近代中国社会的新陈代谢》，陈旭麓，生活·读书·新知三联书店，2017。 《两岸新编中国近代史》，王建朗、黄克武，社会科学文献出版社，2016。	
F30	历史教育教学理论与实践	学科教学（历史）（045109）	《新理念历史教学论》，杜芳，北京大学出版社，2013。 《中学历史教学法》，于友西、赵亚夫，高等教育出版社，2017。	
F31	复变函数	数学(070100)	《复变函数论》（第四版），钟玉泉，高等教育出版社，2013。	ISBN: 9787040373646
F32	初等数学研究	学科教学(数学)(045104)	《初等数学研究》，石函早、郭秀清等，同济大学出版社，2015。	ISBN: 9787560858937
F33	算法设计与分析	电子信息(085400)	《算法设计与分析》（第二版），霍红卫编著，西安电子科技大学出版社，2010。	ISBN: 9787560624594
F34	细胞分子生物学	生物学（071000）	细胞生物学（第四版），主编：翟中和等，高等教育出版社。 细胞生物学（第五版），主编：丁明孝等，高等教育出版社。 现代分子生物学（第5版）（双色版）主编：朱玉贤等，高等教育出版社。	ISBN: 9787040321753 ISBN: 9787040471571 ISBN: 9787040513042
F35	生物综合（动植物学）	生态学（071300）	《普通动物学》（第四版），刘凌云，郑光美，高等教育出版社，2009。 《植物学》科学出版社，贺学礼主编；2016年8月第二版。	
F36	中学生物新课程教材分析与教学设计	学科教学（生物）（045107）	中学生物新课程教材分析与教学设计（第1版），张小勇、赵广宇、夏茂林，科学出版社，2012。	
F37	微生物学	生物与医药(086000)	《微生物学教程》（第四版），周德庆，高等教育出版社，2020。	
F38	光学	物理学（070200）	姚启钧，《光学教程》（第五版），高等教育出版社，2014。	

复试科目代码	复试科目名称	适用专业（代码）	参考书目	备注
F39	数字信号处理	信息与通信工程（081000） 电子信息（085400）	丁玉美等，《数字信号处理》（第四版），西安电子科技大学出版社，2016。	
F40	中学物理教材分析与课程标准	学科教学（物理）（045105）	《中学物理教材分析》，魏华 王运森 杨清源编著，高等教育出版社，2016年 《义务教育物理课程标准（2022年版）》中华人民共和国教育部制定，北京师范大学出版社，2022。 《普通高中物理课程标准（2017年版2020年修订）》中华人民共和国教育部制定，人民教育出版社，2017。	
F41	化学前沿	化学（070300）	《分析化学》（上、下册）（第四版），华中师范大学等主编，高等教育出版社，2012。 《有机化学》（上、下册）（第四版），胡宏纹，高等教育出版社，2013。 《无机化学》（上、下册）（第四版），北京师范大学、华中师范大学、南京师范大学无机化学教研室编，高等教育出版社。	该科目内容含有仪器分析、无机化学、有机化学、分析化学四部分内容，复试考生根据报考方向按要求选做对应考试内容。 考试需使用计算器
F42	物理化学	化学工程与技术（081700） 材料与化工（085600）	物理化学（上、下册）（第五版），傅献彩等，高等教育出版社，2006。	考试需使用计算器
F43	化学教学论	学科教学（化学）（045106）	化学教学论（第五版），刘知新，高等教育出版社，2018。	
F44	环境微生物学	环境工程（085701）	《环境微生物学》（第四版），周群英等，高等教育出版社，2015。	
F45	油层物理学	石油与天然气工程（085706）	《油层物理学》（第3版），李爱芬，中国石油大学出版社，2015。	
F46	生理学	基础医学（100100）	《生理学》（第九版），王庭槐等，人民卫生出版社，2018。	
F47	内科学	内科学（105101）	《内科学》（第九版），葛均波、徐永健、王辰等，人民卫生出版社，2018。	
F48	儿科学	儿科学（105102）	《儿科学》（第九版），王卫平、孙锟、常立文等，人民卫生出版社，2018。	
F49	神经病学	神经病学（105104）	《神经病学》（第八版），贾建平、陈生弟等，人民卫生出版社，2018。	
F50	急诊医学	急诊医学（105107）	《急诊与灾难医学》（第三版），沈洪、刘中民等，人民卫生出版社，2018。	
F51	全科医学概论	全科医学（105109）	《全科医学概论》（第五版），于晓松、路孝琴等，人民卫生出版社，2018。	
F52	外科学	外科学（105111） 骨科学（105113）	《外科学》（第九版），陈孝平、汪建平、赵继宗等，人民卫生出版社，2018。	
F53	妇产科学	妇产科学（105115）	《妇产科学》（第九版），谢幸、孔北华、段涛等，人民卫生出版社，2018。	
F54	眼科学	眼科学（105116）	《眼科学》（第九版），赵堪兴、杨培增、范先群等，人民卫生出版社，2018。	
F55	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学（105117）	《耳鼻咽喉头颈外科学》（第九版），孙虹、张罗等，人民卫生出版社，2018。	

复试科目代码	复试科目名称	适用专业（代码）	参考书目	备注
F56	临床麻醉学	麻醉学（105118）	《临床麻醉学》（第四版），郭曲练、姚尚龙等，人民卫生出版社，2016。	
F57	病理学	临床病理（105119）	《病理学》（第九版），步宏、李一雷等，人民卫生出版社，2018。	
F58	临床基础检验学技术	临床检验诊断学（105120）	《临床基础检验学技术》（第一版），许文荣、林东红等，人民卫生出版社，2015。	
F59	肿瘤学	肿瘤学（105121） 放射肿瘤学（105122）	《肿瘤学概论》（第二版），赫捷等，人民卫生出版社，2018。	
F60	医学影像学	放射影像学（105123）	《医学影像学》（第八版），徐克、龚启勇、韩萍等，人民卫生出版社，2018。	
F61	医学超声影像学	超声医学（105124）	《医学超声影像学》，姜玉新、冉海涛等，人民卫生出版社，2016。	
F62	护理学导论	护理（105400）	《护理学导论》（第5版），李小妹、冯先琼等，人民卫生出版社，2022。	
F63	生理学（细胞和神经系统部分）	基础医学（100100）（感运中心）	《生理学》（第九版），王庭槐，人民卫生出版社，2018。	
F64	工程施工技术	土木水利（085900）	《土木工程施工技术》，韩俊强、袁自峰，武汉大学出版社，2017年。 《水工程施工》（第二版），张勤，中国建筑工业出版社出版，2018年。	
F65	设计基础	设计（135700）	无	
F66	生态学	资源与环境（0857000）	《生态学》，梁士楚、李铭红，华中科技大学出版社，2014。	