

天水师范学院 2024 年硕士研究生招生考试科目、参考书目

初试（自命题）参考书目				
序号	学位点	学科领域 (方向)	考试科目及 代码	参考书目
1	马克思主义理论	马克思主义理论	1. 马克思主义基本理论 701 2. 马克思主义中国化理论 801	1. 《马克思主义哲学》(第二版), 高等教育出版社、人民出版社, 2020 年版 2. 《马克思主义政治经济学概论》(第二版), 人民出版社, 2021 年版 3. 《科学社会主义概论》(第二版), 人民出版社, 2020 年版 4. 《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, 2023 年版 5. 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》, 高等教育出版社、人民出版社, 2023 年版
2	中国语言文学	中国语言文学	1. 中国文学 702 2. 汉语 802	1. 《中国文学史》(1-4 册), 袁行霈等, 高等教育出版社 2014 年版; 《中国现代文学史 1915-2018》(上下册), 朱栋霖等, 高等教育出版社 2020 年版。 2. 《现代汉语》(上下册), 黄伯荣, 高等教育出版社, 2017 年版; 《古代汉语》(1-2 册), 王力等, 中华书局 2018 年版。
3	化学	无机化学	1. 物理化学 703 2. 无机化学 803	1. 《物理化学》(第五版), 上下册, 傅献彩、沈文霞、姚天扬等, 高等教育出版社, 2006 年版。 2. 《无机化学》(第四版) 上下册, 宋天佑、程鹏、徐家宁、张丽荣编, 高等教育出版社, 2020 年版。
		分析化学	1. 物理化学 703 2. 分析化学 804	1. 《物理化学》(第五版), 上下册, 傅献彩、沈文霞、姚天扬等, 高等教育出版社, 2006 年版 2. 《分析化学》(第六版), 上册, 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2018 年版 3. 《仪器分析》(第五版), 胡坪、王玺, 高等教育出版社, 2019 年版
		有机化学	1. 物理化学 703 2. 有机化学 805	1. 《物理化学》(第五版), 上下册, 傅献彩、沈文霞、姚天扬等, 高等教育出版社, 2006 年版 2. 《有机化学》(第六版), 李景宁主编, 上下册, 高等教育出版社, 2018 年版

		物理化学	1. 物理化学 703 2. 有机化学 805	1. 《物理化学》(第五版), 上下册, 傅献彩、沈文霞、姚天扬等. 高等教育出版社, 2006 年版 2. 《有机化学》(第六版), 李景宁主编, 上下册, 高等教育出版社, 2018 年版
4	电子信息	电子信息	电子技术基础 850	《电子技术基础》(模拟部分和数字部分), 康华光著, 高等教育出版社
5	体育	体育	体育综合 346	1. 《学校体育学》, 潘绍伟、于可红主编, 高等教育出版社, 2015 年 12 月第 3 版 2. 《运动生理学》, 邓树勋、王健、乔德才、郝逸明 主编, 高等教育出版社, 2015 年 4 月第 3 版
6	生物与医药	生物与医药	1. 生物化学 338 2. 微生物学 852	1. 《普通生物化学》(第六版), 张冬梅主编, 高等教育出版社。 2. 《微生物学》(第八版), 沈萍主编, 高等教育出版社。
7	机械	机械工程	机械设计基础 851	《机械设计基础》(第七版), 杨可桢等主编, 2020 年 7 月, 高等教育出版社
8	博物馆	博物馆	文博综合 348	1. 《中国文物学概论》李晓东主编, 河北人民出版社, 1990 年。 2. 《中国博物馆学基础》王宏钧主编, 上海古籍出版社 2001 年版。 3. 《中国考古通论》张之恒主编, 南京大学出版社 2009 年。
9	教育	学科教学 (语文)	语文教学论 833	《语文教育学概论》, 倪文锦, 高等教育出版社 2009 年版
10		学科教学 (数学)	数学教学论 834	1. 《新编数学教学论》, 涂策豹, 王光明, 宁连华 著, 华东师范大学出版社, 2006 年版。 2. 中华人民共和国教育部, 义务教育数学课程标准(2022 年版), 北京师范大学出版社, 2022 年。 3. 中华人民共和国教育部, 普通高中数学课程标准(2017 年版 2020 年修订), 人民教育出版社, 2020 年。
11		学科教学 (化学)	化学教学论 835	《化学教学论》(第五版), 刘知新, 高等教育出版社, 2018 年版
12		学科教学 (历史)	历史教学论 836	《历史教学论》, 赵克礼, 陕西师范大学出版社, 2008 年版
13		学科教学 (英语)	英语教学论 838	1. 英语教学法教程, 王蔷, 高等教育出版社, 2006 年第二版。 2. <i>Principles of Language Learning and Teaching</i> . By H. Douglas Brown. Pearson Education, Inc. 2014, the Sixth Edition.
14	学科教学 (美术)	美术教学论 847	《新编美术教学论》, 孙乃树, 程明太, 华东师范大学出版社	

15	学科教学 (思政)	思想政治教学 论 B39	《思想政治学科教学新论》(第二版), 刘强主编, 高等教育出版社, 2011年版
16	小学教育	小学学科基础 B40	1. 《小学教学教学论》, 马云鹏, 人民教育出版社, 2015年版。 2. 《小学语文课程与教学论》, 汪潮, 华东师大出版社, 2021年版。
17	学前教育	学前教育学 B41	《学前教育原理》, 蔡迎旗, 华中师范大学出版社, 2017年版
18	学科教学 (生物)	生物教学论 B42	《中学生物学教学论》(第三版), 刘恩山主编, 高等教育出版社。
19	学科教学 (地理)	地理教学论 B43	新理念地理教学论(第三版), 李家清主编, 北京大学出版社, 2021年9月
20	学科教学 (音乐)	音乐学科教育 学 B44	《音乐学科教育学》, 曹理、何工, 首都师范大学出版社, 2000年版
21	学科教学 (物理)	普通物理学一 B46	《普通物理学》上册, 第七版 程宇涿 江之永主编, 高等教育出版社, 2016年版

复试科目(专业笔试)及参考书目

序号	学位点	学科领域	考试科目	参考书目
1	中国语言文学	文艺学	1. 文艺理论 2. 阅读与写作	1. 《文学理论新编》, 童庆炳主编, 北京师范大学出版社 2016年版; 2. 《文学写作教程》, 陈果安、李作霖、余佐辰著, 中南大学出版社 2002年版。
2		汉语言文字学	1. 古代汉语 2. 阅读与写作	1. 《古代汉语》(1-4册), 王力, 中华书局 2018年版 2. 《文学写作教程》, 陈果安、李作霖、余佐辰著, 中南大学出版社 2002年版。
3		中国古典文献学	1. 中国古代文学 2. 阅读与写作	1. 《中国历代文学作品选》(上中下), 朱东润主编, 上海古籍出版社 2008年版; 2. 《文学写作教程》, 陈果安、李作霖、余佐辰著, 中南大学出版社 2002年版。
4		中国古代文学	1. 中国古代文学 2. 阅读与写作	1. 《中国历代文学作品选》(上中下), 朱东润主编, 上海古籍出版社 2008年版 2. 《文学写作教程》, 陈果安、李作霖、余佐辰著, 中南大学出版社 2002年版。
5		中国现当代文学	1. 中国现当代文学 2. 阅读与写作	1. 《中国现代文学经典 1917-2012》, 朱霖霖主编, 北京大学出版社 2014年版 2. 《文学写作教程》, 陈果安、李作霖、余佐辰著, 中南大学出版社 2002年版。
6	马克思主义	马克思主义理论	思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》(第二版), 《思想政治教育学原理》编写组, 高等教育出版社, 2018年版

7	化学	无机化学	化学综合 (包括分析化学,有机化学)	1.《分析化学》(第六版),上册,武汉大学主编,高等教育出版社,2018年版 2.《仪器分析》(第五版),胡坪、王玺,高等教育出版社,2019年版 3.《有机化学》(第六版),李景宁主编,上下册,高等教育出版社,2018年版
8		分析化学	化学综合 (包括无机化学,有机化学)	1.《无机化学》(第四版)上下册,宋天佑、程鹏、徐家宁、张丽荣编,高等教育出版社,2020年版 2.《有机化学》(第六版),李景宁主编,上下册,高等教育出版社,2018年版
9		有机化学	化学综合 (包括无机化学,分析化学)	1.《无机化学》(第四版)上下册,宋天佑、程鹏、徐家宁、张丽荣编,高等教育出版社,2020年版 2.《分析化学》(第六版),上册,武汉大学主编,高等教育出版社,2018年版 3.《仪器分析》(第五版),胡坪、王玺,高等教育出版社,2019年版
10		物理化学	化学综合 (包括无机化学,分析化学)	1.《无机化学》(第四版)上下册,宋天佑、程鹏、徐家宁、张丽荣编,高等教育出版社,2020年版 2.《分析化学》(第六版),上册,武汉大学主编,高等教育出版社,2018年版 3.《仪器分析》(第五版),胡坪、王玺,高等教育出版社,2019年版
11	电子信息	电子信息	C语言程序设计	《C语言程序设计》第五版,谭浩强著,清华大学出版社,2017年版
12	体育	体育	运动训练学	《运动训练学》田麦久主编,高等教育出版社,2006年7月第1版
13	生物与医药	生物与医药	生物工程概论	《生物工程概论》(第2版),陶兴无主编,化学工业出版社
14	机械	机械工程	工程力学	《工程力学》第4版,张秉荣主编,2017年版,机械工业出版社
15	博物馆	博物馆	中国古代史	《中国古代史》,朱绍侯,福建人民出版社,2010年版
16	教育	学科教学(语文)	现代汉语	1.《现代汉语》(上下册),黄伯荣,高等教育出版社2007年版
17		学科教学(数学)	数学综合	1.《数学分析》(第五版),上、下册,华东师范大学数学分析教研室编,高等教育出版社,2019年版。 2.《高等代数》(第五版),北京大学数学系前代数小组编,王萼芳、石生明修订,高等教育出版社,2019年版。

18	学科教学 (英语)	英语专业基础 (含写作)	1.《综合教程》(1-6),何兆熊主编,上海外语教育出版社,2013年第二版。 2.《英语写作手册》,丁往道等,外语教学与研究出版社,英文版,2018年第3版。
19	学科教学 (美术)	美术理论综合	1.《中国美术史及作品鉴赏》(第二版),《中国美术史及作品鉴赏》教材编写组编,高等教育出版社,2007年12月第二版 2.《外国美术史及作品鉴赏》(第二版),《外国美术史及作品鉴赏》教材编写组编,高等教育出版社,2007年12月第二版
20	学科教学 (化学)	无机化学	《无机化学》(第四版)上下册,宋天佑、程鹏、徐家宁、张丽荣编,高等教育出版社,2020年版
21	学科教学 (历史)	历史综合	1.《中国古代史》(上、下),朱绍侯,福建人民出版社,2010年版 2.《中国近代史》,李侃,中华书局,2018年版
22	学科教学 (思政)	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,2023年版
23	小学教育	儿童心理学	《小学儿童发展与教育心理学》,伍新春,高等教育出版社,2020年版
24	学科教学 (生物)	普通生物学	《陈阅增普通生物学》(第四版),吴相钰主编,高等教育出版社
25	学科教学 (地理)	中国地理	中国地理(第二版),赵济,王静爱,朱华晟主编,高等教育出版社,2020年7月
26	学科教学 (音乐)	中、外音乐史	1.《中国音乐通史简编》孙继南、周柱铨,山东教育出版社,2003年版 2.《西方音乐通史》于润洋,上海音乐出版社,2003年版
27	学前教育	学前儿童发展 心理学	《学前儿童发展心理学》,张永红,高等教育出版社,2019年版
28	学科教学 (物理)	物理教学论	《中学物理教学概论》(第三版),阎金铎,高等教育出版社,2008年版。

同等学力、跨专业考生加试科目及参考书目

序号	学位 点	学科领域	考试科目	参考书目
1	中国 语言 文学	文艺学	1.美学原理 2.文学素养	1.《美学原理》,叶朗,北京大学出版社2018年版; 2.不指定参考书目
2		汉语言文字学	1.现代汉语 2.文学素养	1.《现代汉语》(上下册),黄伯荣,高等教育出版社2017年版; 2.不指定参考书目
3		中国古典 文献学	1.古代汉语 2.文学素养	1.《古代汉语》(1-4册),王力,中华书局2018年版; 2.不指定参考书目

4		中国古代文学	1. 文学批评与写作 2. 文学素养	1. 《文学批评方法与案例》邱运华 北京大学出版社 2015 年版; 2. 不指定参考书目
5		中国现当代文学	1. 文学批评与写作 2. 文学素养	1. 《文学批评方法与案例》邱运华 北京大学出版社 2015 年版; 2. 不指定参考书目
6	马克思主义理论	马克思主义理论	1. 马克思主义哲学原理 2. 中国近现代史	1. 《马克思主义哲学原理》，陈先达、杨耕编著，中国人民大学出版社，2019 年版 2. 《中国近现代史纲要》本书编写组，高等教育出版社，2023 年版
7	化学	无机化学	1. 物理化学 □ 2. 无机化学 □	1. 《物理化学》（第五版），上下册，傅献彩主编，高等教育出版社，2006 年版 2. 《无机化学》（第四版）上下册，宋天佑、程鹏、徐家宁、张丽荣编，高等教育出版社，2020 年版
8		分析化学	1. 物理化学 □ 2. 分析化学 □	1. 《物理化学》（第五版），上下册，傅献彩主编，高等教育出版社，2006 年版 2. 《分析化学》（第六版），上册，武汉大学主编，高等教育出版社，2018 年版 3. 《仪器分析》（第五版），胡坪,王烈，高等教育出版社，2019 年版
		有机化学	1. 物理化学 □ 2. 有机化学 □	1. 《物理化学》（第五版），上下册，傅献彩主编，高等教育出版社，2006 年版 2. 《有机化学》（第六版），上下册，李景宁主编，高等教育出版社，2018 年版
		物理化学	1. 物理化学 □ 2. 有机化学 □	1. 《物理化学》（第五版），上下册，傅献彩主编，高等教育出版社，2006 年版 2. 《有机化学》（第六版），上下册，李景宁主编，高等教育出版社，2018 年版
9		电子信息	电子信息	1. 大学物理（电磁学和光学部分） 2. 信号与系统
10	体育	体育	1. 体育专项测试 2. 学校体育学	《体育基本理论教程》周西宽主编，人民体育出版，2003 年版。
11	生物与医药	生物与医药	1. 普通生物学 2. 细胞生物学	1. 《陈阅增普通生物学》（第 4 版），吴相钰主编，高等教育出版社。 2. 《细胞生物学》（第五版），丁明孝主编，高等教育出版社。

12	机械	机械工程	1. 机械制造技术基础 2. 机械工程测试技术基础	1. 《机械制造技术基础》（第4版），卢秉恒主编，2018年3月，机械工业出版社 2. 《机械工程测试技术基础》（第4版）熊诗波等主编，2019年8月，机械工业出版社
13	博物馆	博物馆	1. 中国近代史 2. 中国现代史	1. 《中国近代史》李侃，中华书局，2018年 2. 《中国现代史》王桧林，北京师范大学出版社，2004年
14	教育	学科教学（语文）	1. 文学概论 2. 文学素养	1. 《文学理论新编》，童庆炳主编，北京师范大学出版社2016年版； 2. 不指定参考书目
15		学科教学（数学）	1. 数学教育概论 2. 中学教学研究	1. 《数学教育概论》（第三版），张奠宙、宋乃庆主编，高等教育出版社，2016年版。 2. 《中学几何研究》，张奠宙、沈文选主编，高等教育出版社，2006年版。 3. 《中学代数研究》，张奠宙、张广祥主编，高等教育出版社，2006年版。
16		学科教学（英语）	1. 翻译基础 2. 语言学基础	1. 《实用翻译教程》（英汉互译第三版），冯庆华，上海外语教育出版社，2010年第三版。 2. 《语言学教程》，胡壮麟，北京大学出版社，英文版，2015年第五版。
17		学科教学（美术）	1. 美术教育基础写作 2. 速写	《美术教育研究方法 with 论文写作》，李力加总主编，杨成、钟朝芳著，西南师大出版社，2011年版
18		学科教学（化学）	1. 有机化学 2. 分析化学	1. 《有机化学》（第五版）上下册，李景宁主编，高等教育出版社，2018年版 2. 《分析化学》（第六版）上册，武汉大学主编，高等教育出版社，2018年版
19		学科教学（历史）	1. 史学概论 2. 世界史	1. 《史学概论》，庞卓恒，高等教育出版社，2006年版 2. 《世界史》（6卷），吴于廑、齐世荣，高等教育出版社，2011年版
20		学科教学（思政）	1. 思想政治教育原理 2. 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1. 《思想政治教育原理》，郑永廷主编，高等教育出版社，2016年版 2. 《毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，2023年版 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，高等教育出版社、人民出版社，2023年版

21	小学教育 小学教育	1. 小学教育学 2. 小学教育案例评析	1. 《小学教育学》，黄济、劳凯声、檀传宝主编，人民教育出版社，2019年版。 2. 无参考教材。
22	学科教学 (生物)	1. 细胞生物学 2. 植物生物学	1. 《细胞生物学》(第五版)，丁明孝主编，高等教育出版社。 2. 《植物生物学》(第四版)，周云龙主编，高等教育出版社。
23	学科教学 (地理)	1. 自然地理学 2. 人文地理学	1. 自然地理学(第四版)，伍光和王乃昂主编，高等教育出版社，2008年4月 2. 人文地理学(第二版)，赵荣、王恩涌主编，高等教育出版社，2006年5月
24	学科教学 (音乐)	1. 音乐理论基础 2. 和声学	1. 《音乐理论基础》，李重光，人民音乐出版社，2007年版 2. 《和声学教程》，斯波索宾等，人民音乐出版社，2000年版
25	学前教育	1. 幼儿园课程 2. 学前教育科研方法	1. 《幼儿园课程》，朱家雄，华东师大出版社，2011年版 2. 《学前教育科研方法》，陶保平，华东师大出版社，2014年版
26	学科教学 (物理)	1. 普通物理二 2. 高等数学	1. 《普通物理学》下册，第七版 程宁涿 江之永主编，高等教育出版社，2016年版 2. 《高等数学》，同济大学数学系编(上册)