**天水师范学院2020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 | 中国语言文学 | 文艺学 | 汉语与写作701  文学基础801 | 1.《古代汉语》，王力，中华书局，2018年版  2.《现代汉语》，黄伯荣，高等教育出版社，2017年版  3.《现代写作教程》，董小玉、刘海涛，高等教育出版社，2014年版  4.《文学理论新编》，童庆炳，北京师范大学出版社，2016年版  5.《中国历代文学作品选》，朱东润，上海古籍出版社，2010年版  6.《现代中国文学作品选评》，乔以钢，南开大学出版社，2010年版 |
| 2 | 汉语言文字学 | 汉语与写作701  文学基础801 | 1.《古代汉语》，王力，中华书局，2018年版  2.《现代汉语》，黄伯荣，高等教育出版社，2017年版  3.《现代写作教程》，董小玉、刘海涛，高等教育出版社，2014年版  4.《文学理论新编》，童庆炳，北京师范大学出版社，2016年版  5.《中国历代文学作品选》，朱东润，上海古籍出版社，2010年版  6.《现代中国文学作品选评》，乔以钢，南开大学出版社，2010年版 |
| 3 | 中国古典文献学 | 汉语与写作701  文学基础801 | 1.《古代汉语》，王力，中华书局2018年版  2.《现代汉语》，黄伯荣，高等教育出版社2017年版  3.《现代写作教程》，董小玉、刘海涛，高等教育出版社2014年版  4.《文学理论新编》，童庆炳，北京师范大学出版社2016年版  5.《中国历代文学作品选》，朱东润，上海古籍出版社2010年版  6.《现代中国文学作品选评》，乔以钢，南开大学出版社2010年版 |
| 4 | 中国古代文学 | 汉语与写作701  文学基础801 | 1.《古代汉语》，王力，中华书局，2018年版  2.《现代汉语》，黄伯荣，高等教育出版社，2017年版  3.《现代写作教程》，董小玉、刘海涛，高等教育出版社，2014年版  4.《文学理论新编》，童庆炳，北京师范大学出版社，2016年版  5.《中国历代文学作品选》，朱东润，上海古籍出版社，2010年版  6.《现代中国文学作品选评》，乔以钢，南开大学出版社，2010年版 |
| 5 | 中国现当代文学 | 汉语与写作701  文学基础801 | 1.《古代汉语》，王力，中华书局，2018年版  2.《现代汉语》，黄伯荣，高等教育出版社，2017年版  3.《现代写作教程》，董小玉、刘海涛，高等教育出版社，2014年版  4.《文学理论新编》，童庆炳，北京师范大学出版社，2016年版  5.《中国历代文学作品选》，朱东润，上海古籍出版社，2010年版  6.《现代中国文学作品选评》，乔以钢，南开大学出版社，2010年版 |
| 6 | 教育硕士 |  | 教育综合333 | 1.《教育学》，王道俊，郭文安，人民教育出版社，2009年版 2.《中国教育史》，孙培青，华东师范大学出版社，2009年版 3.《外国教育史教程》，王保星，北京师范大学出版社，2008年版 4.《当代教育心理学》，陈琦、刘儒德，北京师范大学出版社，2000年版 |
| 7 | 学科教学（语文） | 阅读与写作（含古代文学作品选、现当代文学作品选、基础写作）833 | 1.《中国历代文学作品选》，朱东润，上海古籍出版社，2010年版  2.《现代中国文学作品选评》，乔以钢，南开大学出版社，2010年版  3.《现代写作教程》，董小玉、刘海涛，高等教育出版社，2014年版 |
| 8 | 学科教学（数学） | 数学教学论834 | 《数学教学论》，罗增儒、李文铭，陕西师范大学出版社，2003年版 |
| 9 | 学科教学（化学） | 化学教学论835 | 《化学教学论》（第四版），刘知新，高等教育出版社，2009年版 |
| 10 | 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 |
| 11 | 学科教学（英语） | 英语教学论837 | 1.英语教学法教程（第二版），王蔷，高等教育出版社 2.Approaches and Methods in Language Teaching Jack C. Richards and Theodore S. Rodgers. Cambridge University Press |
| 12 | 学科教学（美术） | 美术教学论838 | 《新编美术教学论》，孙乃树，程明太，华东师范大学出版社 |
| 13 | 学科教学（思政） | 思想政治教学论839 | 《思想政治学科教学新论》（第二版），刘强，高等教育出版社，2011年版 |
| 14 | 小学教育 | 小学学科基础840 | 1.《小学数学教学论》，马云鹏，人民教育出版社  2.《小学语文课程与教学论》，汪潮，华东师大出版社 |
| 15 | 学前教育 | 学前教育学841 | 《学前教育学》，梁志燊，北京师范大学出版社，1998年版 |
| 16 | 学科教学（生物） | 生物教学论842 | 《中学生物学教学论》（第二版），刘恩山主编，高等教育出版社，2009年版 |
| 17 | 学科教学（地理） | 地理教学论843 | 《新编地理教学论》，陈澄主编，华东师范大学出版社，2007年版 |
| 18 | 学科教学（音乐） | 音乐教学论844 | 《音乐学科教育学》，曹理，何工，首都师范大学出版社，2000年版 |
| 19 | 电子信息 | 电子信息 | 电子技术849 | 《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 |
| **复试科目（专业笔试）及参考书目** | | | | |
| **序号** |  | **学科领域** | **考试科目** | **参考书目** |
| 1 | 中国语言文学 | 文艺学 | 文学理论601 | 《文学理论新编》，童庆炳，北京师范大学出版社，2016年版 |
| 2 | 汉语言文字学 | 古代汉语602 | 《古代汉语》，王力，中华书局，2018年版 |
| 3 | 中国古典文献学 | 中国古代文学603 | 《中国文学史》，袁行霈，高等教育出版社，2014年版 |
| 4 | 中国古代文学 | 中国古代文学603 | 《中国文学史》，袁行霈，高等教育出版社，2014年版 |
| 5 | 中国现当代文学 | 中国现当代文学604 | 《中国现代文学史》，朱栋霖，北京大学出版社，2018年版 |
| 6 | 教育硕士 | 学科教学（语文） | 语文教学论901 | 《语文教育学概论》，倪文锦，高等教育出版社，2009年版 |
| 7 | 学科教学（数学） | 数学综合902 | 1.《数学分析》，华东师范大学数学分析教研室编，高等教育出版社  2.《高等代数》，北京大学代数教研室编，高等教育出版社 |
| 8 | 学科教学（英语） | 英语专业基础（含写作）903 | 1.《新编英语教程》(1-8)，李观仪等，上海外语教育出版社 2.《英语写作手册》，丁往道等，外语教学与研究出版社 |
| 9 | 学科教学（美术） | 美术理论综合904 | 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 |
| 10 | 学科教学（化学） | 无机化学905 | 《无机化学》，北师大，高等教育出版社，2005年版 |
| 11 | 学科教学（历史） | 历史综合906 | 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，2017年版 |
| 12 | 学科教学（思政） | 马克思主义基本原理907 | 《马克思主义基本原理概论》，高等教育出版社，2018年版 |
| 13 | 小学教育 | 儿童心理学908 | 《小学儿童发展与教育心理学》，沈德立，华东师范大学出版社， 2003年版 |
| 14 | 学科教学（生物） | 普通生物学909 | 《普通生物学》（第四版），陈阅增主编，高等教育出版社，2014年版 |
| 15 | 学科教学（地理） | 中国地理910 | 《中国地理》，赵济，陈传康主编，高等教育出版社，2010版 |
| 16 | 学科教学（音乐） | 中、外音乐史911 | 1.《中国音乐通史简编》，孙继南，[周柱铨](http://search.dangdang.com/?key2=%D6%DC%D6%F9%EE%FD&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00),山东教育出版社，2003年版  2.《西方音乐通史》[于润洋](http://baike.baidu.com/view/308224.htm)，[上海音乐出版社](http://baike.baidu.com/view/3479927.htm)，2003年版 |
| 17 | 学前教育 | 学前儿童发展心理学912 | 《学前儿童发展心理学》，张永红，高等教育出版社，2011年版 |
| 18 | 电子信息 | 电子信息 | C语言程序设计731 | 《C语言程序设计》谭浩强著，清华大学出版社 |
| **同等学力、跨专业考生加试科目及参考书目** | | | | |
| **序号** |  | **学科领域** | **考试科目** | **参考书目** |
| 1 | 中国语言文学 | 文艺学 | 文学批评写作  美学原理 | 1.《文学批评方法与案例》，邱运华，北京大学出版社，2015年版  2.《美学原理》，叶朗，北京大学出版社，2018年版 |
| 2 | 汉语言文字学 | 语言学概论  现代汉语 | 1.《普通语言学概要》（第三版），伍铁平，高等教育出版社，2014年版  2.《现代汉语》，黄伯荣，高等教育出版社，2017年版 |
| 3 | 中国古典文献学 | 古代汉语  中国文学史 | 1.《古代汉语》，王力，中华书局，2018年版  2.《中国文学史》，袁行霈，高等教育出版社，2014年版 |
| 4 | 中国古代文学 | 文学批评写作  中国文学史 | 1.《文学批评方法与案例》，邱运华，北京大学出版社，2015年版  2.《中国文学史》，袁行霈，高等教育出版社，2014年版 |
| 5 | 中国现当代文学 | 文学批评写作  中国现当代文学史 | 1.《中国现代文学史》（上、下册），朱栋霖，北京大学出版社，2018年版  2.《中国文学史》，袁行霈，高等教育出版社，2014年版 |
| 6 | 教育硕士  教育硕士 | 学科教学（语文） | 1.文学概论  2.汉语（含现代汉语、古代汉语） | 1.《文学理论新编》，童庆炳，北京师范大学出版社，2016年版 2.《现代汉语》，黄伯荣，高等教育出版社，2017年版  3.《古代汉语》，王力，中华书局，2018年版 |
| 7 | 学科教学（数学） | 1.数学教育概论 2.中学数学研究 | 1.《数学教育概论》（第二版），张奠宙、宋乃庆主编，高等教育出版社，2009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 |
| 8 | 学科教学（化学） | 1.有机化学 2.分析化学 | 1.《有机化学》（第四版），曾昭琼，高等教育出版社，2004年版 2.《分析化学》（第四版，上册），华中师大等六校编，高等教育出版社，2011年版 |
| 9 | 学科教学（美术） | 1.美术教育基础写作 2.素描 | 《美术教育研究方法与论文写作》，李力加总主编，杨成、钟朝芳著，西南师大出版社，2011年版 |
| 10 | 学科教学（英语） | 1.翻译基础 2.语言学基础 | 1.《新编汉英翻译教程》，陈宏薇，上海外语教育出版社 2. Fundamental concepts of language teaching（语言教学的基本概念）H.H Stern，上海外语教育出版社 3.《语言学教程》（第四版），胡壮麟，北京大学出版社 |
| 11 | 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 |
| 12 | 学科教学（思政） | 1.思想政治教育学原理 2.毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | 1.《思想政治教育学原理》，郑永廷，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，2018年版 |
| 13 | 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，2007年版 2.无参考教材 |
| 14 | 学科教学（生物） | 1.细胞生物学 2.植物生物学 | 1.《细胞生物学》（第四版），翟中和主编，高等教育出版社，2016年版 2.《植物生物学》（第四版），周云龙主编，高等教育出版社，2016年版 |
| 15 | 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）》，伍光和等，高等教育出版社，2008年版  2.《人文地理学》（第二版）》，赵荣等编著，高等教育出版社，2006年版 |
| 16 | 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](http://book.douban.com/search/%E6%9D%8E%E9%87%8D%E5%85%89)，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 |
| 17 | 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，2003年版 2.《学前教育科研方法》，陶保平，华东师大出版社，2013年版 |
| 18 | 电子信息 | 电子信息 | 1. 信号与系统   2.大学物理（电磁、光学部分） | 1、《信号与线性系统分析》，吴大正著，高等教育出版社  2、《大学物理》（电磁、光学部分），刘国松著，同济大学出版社 |