

## 河北北方学院 2024 年硕士研究生招生考试科目说明

一、2024 年我校拟招收硕士研究生 588 人（无退役大学生专项计划），其中全日制硕士研究生 572 人（基础医学 22 人、学术型临床医学 98 人、药学 15 人、农业硕士 69 人、临床医学硕士 239 人、中医硕士 57 人、教育硕士 57 人、食品科学与工程 5 人、兽医 10 人），非全日制硕士研究生 16 人（农业硕士 8 人、兽医 1 人、教育硕士 7 人）。具体人数以教育部最终下达的计划为准。

二、考生报名条件参见《河北北方学院 2024 年硕士研究生招生简章》。

三、各专业招生计划，请考生详见《河北北方学院 2024 年硕士研究生拟招生计划》。

### 四、考试科目

#### （一）学术学位

报考基础医学、临床医学学术型、药学、食品科学与工程，科目一为思想政治理论（101），科目二为英语一（201），科目三、四如下：

1. 报考基础医学，科目三为基础医学综合（709），满分 300 分。科目三为学校自命题，包括生理学、生物化学、病理学各 100 分。

学科	基础医学		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目三	基础医学综合	300	病理学、生理学、生物化学
参考书目	病理学	100	《病理学》，人民卫生出版社，第 9 版
	生理学	100	《生理学》，人民卫生出版社，第 9 版
	生物化学	100	《生物化学与分子生物学》，人民卫生出版社，第 9 版

复试科目	医学基础（一）	100	人体解剖学、组织学与胚胎学、病理生理学（供 100101 人体解剖与组织胚胎学、100104 病理学与病理生理学、100105 法医学专业使用）
参考书目	《系统解剖学》，丁文龙、刘学政主编，人民卫生出版社，2018 年 8 月，第 9 版 《组织学与胚胎学》，李继承、曾园山主编，人民卫生出版社，2018 年 8 月，第 9 版 《病理生理学》，王建枝、钱睿哲主编，人民卫生出版社，2018 年 7 月，第 9 版		
复试科目	医学基础（二）	100	医学微生物学、医学免疫学（供 100102 免疫学、100103 病原生物学专业使用）
参考书目	《医学微生物学》，李凡、徐志凯主编，人民卫生出版社，2018 年 7 月，第 9 版 《医学免疫学》，曹雪涛主编，人民卫生出版社，2018 年 7 月，第 7 版		
加试科目 1	生物化学	分值	100
参考书目	《生物化学与分子生物学》，周春燕、药立波主编，人民卫生出版社，2018 年 8 月，第 9 版		
加试科目 2	生理学	分值	100
参考书目	《生理学》，王庭槐主编，人民卫生出版社，2018 年 8 月，第 9 版		

2. 报考临床医学学术学位，科目三为国家统考（306）临床医学综合能力（西医），满分 300 分。

学科	临床医学学术学位（100200）		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目三	临床医学综合能力（西医）（306）	300	
复试科目	医学综合	100	内科学、外科学总论
参考书目	内科学	第九版《内科学》，葛均波、徐永健、王辰主编，人卫出版社，2018 年 07 月	
	外科学总论	第九版《外科学》，陈孝平、汪建平、赵继宗主编，人卫出版社，2018 年 08 月	
加试科目 1	生理学	分值	100
参考书目	第九版《生理学》，王庭槐主编，人卫出版社，2018 年 07 月		
加试科目 2	病理学	分值	100
参考书目	第九版《病理学》，步宏、李一雷主编，人卫出版社，2018 年 07 月		

3. 报考药学学术学位，科目三为药学基础综合（708），满分 300 分。科目三为学校自命题，包括有机化学、分析化学、药理学各 100 分。

<b>学科</b>	<b>药学</b>		
<b>初试科目</b>	<b>初试科目名称</b>	<b>分值</b>	<b>涵盖科目</b>
<b>初试科目三</b>	<b>药学基础综合</b>	<b>300</b>	<b>有机化学、分析化学、药理学</b>
<b>参考书目</b>	有机化学	100	有机化学（供药学专业用）人民卫生出版社 第 8 版 有机化学学习指导与习题集 人民卫生出版社 第 4 版
	分析化学	100	分析化学（供药学专业用）人民卫生出版社 第 8 版 分析化学学习指导与习题集 人民卫生出版社 第 4 版
	药理学	100	药理学（供基础、临床、预防、口腔医学专业用）人民卫生出版社 第 9 版 药理学学习指导与习题集 人民卫生出版社 第 4 版
<b>复试科目</b>	<b>分析化学</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
<b>参考书目</b>	《分析化学》，柴逸峰、邸欣主编，人民卫生出版社，第八版		
<b>加试科目 1</b>	<b>药剂学</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
<b>参考书目</b>	《药剂学》，方亮主编，人民卫生出版社，第八版		
<b>加试科目 2</b>	<b>药物分析</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
<b>参考书目</b>	《药物分析》，杭太俊主编，人民卫生出版社，第八版		

3. 报考食品科学与工程学术学位，科目三为为国家统考数学（二）(302)，满分 150 分。科目四为学校自命题食品微生物学(818)，满分 150 分。

<b>学科</b>	<b>食品科学与工程（083200）</b>		
<b>科目</b>	<b>科目名称</b>	<b>分值</b>	<b>涵盖科目</b>
<b>初试科目四</b>	<b>食品微生物学</b>	<b>150</b>	
<b>参考书目</b>	食品微生物学	150	《食品微生物学》何国庆，贾英民，丁立孝主编，中国农业大学出版社，第四版，2021 年 5 月

<b>复试科目</b>	<b>食品化学</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
参考书目	《食品化学》，阚健全，中国农业大学出版社，第3版，2016年8月		
<b>加试科目1</b>	<b>食品技术原理</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
参考书目	《食品技术原理》，赵征，张民主编出版社:中国轻工业出版，社，第二版，2014年8月		
<b>加试科目2</b>	<b>食品分析与检测</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
参考书目	《食品分析》，胡秋辉 张国文主编，中国农业出版社，2017年1月第1版		

## (二) 专业学位

1. 报考临床医学专业学位，科目一为思想政治理论（101），科目二为英语一（201），科目三为国家统考（306）临床医学综合能力（西医），满分300分。

<b>学科</b>	<b>临床医学硕士（105100）</b>		
<b>科目</b>	<b>科目名称</b>	<b>分值</b>	<b>涵盖科目</b>
初试科目三	临床医学综合能力（西医）（306）	300	
复试科目	医学综合	100	内科学、外科学总论
参考书目	内科学	第九版《内科学》，葛均波、徐永健、王辰主编，人卫出版社，2018年07月	
	外科学总论	第九版《外科学》，陈孝平、汪建平、赵继宗主编，人卫出版社，2018年08月	

2. 报考中医专业学位，科目一为思想政治理论（101），科目二为英语一（201），科目三为国家统考（307）临床医学综合能力（中医），满分300分。

学科	中医硕士（105700）	
科目	科目名称	分值
初试科目三	临床医学综合能力（中医） （307）	300
复试科目	中西医临床基础	100
参考书目	《中医内科学》主编：薛博瑜，人民卫生出版社，2016,7月第3版； 《内科学》主编：葛均波等，人民卫生出版社，2018,7月第九版。	

3. 报考兽医专业学位，科目一为思想政治理论（101），科目二为英语二（204），科目三为学校自命题（343）兽医基础，满分150分；科目四为学校自命题兽医传染病学（819），满分150分。

学科	兽医（095200）		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目三	兽医基础（343）	150	
参考书目	动物病理学	75	《兽医病理学》（第三版），赵德明主编，中国农业大学出版社。《家畜病理学》（第四版），马学恩主编，中国农业出版社。
	动物生理学	75	《动物生理学》第五、六版，赵茹茜主编，中国农业出版社出版。
初试科目四	兽医传染病学（819）	150	
参考书目	兽医传染病学	《兽医传染病学》（2015年12月第六版），主编陈溥言，中国农业出版社。	
复试科目	兽医微生物学	分值	100
参考书目	《兽医微生物学》，陆承平，中国农业出版社，2013，第五版		
加试科目1	兽医内科学	分值	100
参考书目	《兽医内科学》，王建华，中国农业出版社，2014，第四版		
加试科目2	兽医临床诊断学	分值	100
参考书目	《兽医临床诊断学》，东北农业大学，中国农业出版社，2009，第三版		

4. 报考农业硕士，科目一为思想政治理论（101），科目二为英语二（204），科目三、科目四及相关科目参考书目如下：

领域	农艺与种业（095131）		研究方向	02 园艺、03 草业、04 种业
科目	科目名称	分值	涵盖科目	
初试科目三	农业综合知识一（339）	150	植物学、植物生理学、农业生态学	
参考书目	植物学	植物学（王建树主编，中国农业科学技术出版社，第三版）		
	植物生理学	植物生理学（王三根主编，科学出版社，第二版）		
	农业生态学	农业生态学（骆世明，中国农业出版社，第三版）		

领域	农艺与种业（095131）		研究方向	02 园艺
科目	科目名称	分值	涵盖科目	
初试科目四	园艺概论（802）	150		
参考书目	《园艺概论》，程智慧 主编，科学出版社，2018 年第二版。			
复试科目	园艺技术	分值	100	
参考书目	《园艺通论》，朱立新，李光晨主编，2015 年 4 月第四版，中国农业大学出版社			
加试科目 1	园艺植物栽培学	分值	100	
参考书目	《园艺植物栽培学》，范双喜，李光晨主编，2020 年 12 月第三版，中国农业大学出版社			
加试科目 2	园艺植物育种学	分值	100	
参考书目	《园艺植物育种学》，张菊平主编，2019 年 11 月第一版，化学工业出版社			

领域	农艺与种业（095131）		研究方向	04 种业
科目	科目名称	分值	涵盖科目	
科目四	种子学（815）	150		
参考书目	《种子学》，颜启传主编，中国农业出版社，2011 年第一版 《种子学》，张红生 胡晋主编，科学出版社，2016 年第二版			
复试科目	作物高产理论与实践	分值	100	
参考书目	《作物高产理论与实践》，中国农业出版社，陈温福主编，2017 年第一版			
加试科目 1	作物育种学	分值	100	

参考书目	《作物育种学总论》，张天真，中国农业出版社，2012年第三版		
加试科目2	作物栽培学	分值	100
参考书目	《作物施肥原理与技术》，谭金芳，中国农业大学出版社，2011年，第二版		

领域	农艺与种业(095131)	研究方向	03 草业
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目四	草地学(806)	150	
参考书目	《草地学》，韩建国，中国农业出版社，2007年第三版		
复试科目	草地生态学	分值	100
参考书目	《草地生态学》，周寿荣，中国农业出版社，1996，第二版		
加试科目1	草地管理学	分值	100
参考书目	《草地管理学》，张英俊、黄顶，中国农业大学出版社，2019，第二版		
加试科目2	牧草栽培学	分值	100
参考书目	《牧草栽培学》，陈宝书，中国农业出版社，2001，第一版		

领域	资源利用与植物保护(095132)	研究方向	01 农业资源利用
科目	科目名称	分值	涵盖科目
科目三	农业综合知识一(339)	150	植物学、农业生态学、土壤学
科目四	资源与环境概论(803)	150	
参考书目	植物学	《植物学》(第三版)，王建树主编，中国农业科学技术出版社	
	农业生态学	《农业生态学》(第三版)，骆世明主编，中国农业出版社	
	土壤学	《土壤学》(第四版)，徐建明主编，中国农业出版社	
	资源与环境概论	《资源与环境概论》，王敬国主编，中国农业大学出版社，2011年第二版	
复试科目	农业环境保护	分值	100
参考书目	《农业环境保护》(第二版)，中国农业出版社，2015年版		
加试科目1	植物营养学	分值	100
参考书目	《植物营养学》(第一版)，中国农业大学出版社，2021年		
加试科目2	土壤农化分析	分值	100
参考书目	《土壤农化分析》(第三版)，中国农业大学出版社，2016年		

领域	资源利用与植物保护 (095132)		研究方向	02 植物保护学
科目	科目名称	分值	涵盖科目	
科目三	农业综合知识一 (339)	150	植物化学保护学、植物生理学、农业生态学	
科目四	植物保护学 (804)	150		
参考书目	植物化学保护学	植物化学保护学 (徐汉虹, 中国农业出版社, 第五版)		
	植物生理学	植物生理学 (王三根主编, 科学出版社, 第二版)		
	农业生态学	农业生态学 (骆世明, 中国农业出版社, 第三版)		
	植物保护学	《普通植物病理学》, 许志刚, 高等教育出版社, 2009年, 第四版 《普通昆虫学》, 彩万志等, 中国农业大学出版社, 2011年, 第二版		
复试科目	植物病虫害防治	分值	100	
参考书目	《农业植物病理学》(第三版) 董金皋, 中国农业出版社、2015 年版 《农业昆虫学》(北方本) 第三版. 仵均祥. 北京: 中国农业出版社, 2018.6			
加试科目 1	农药学	分值	100	
参考书目	《农药学》, 吴文君, 罗万春, 出版社: 中国农业出版社 《农药加工与管理》, 沈晋良, 中国农业出版社			
加试科目 2	农学概论	分值	100	
参考书目	《农学概论》, 第三版, 李天主编, 中国农业出版社			

领域	畜牧 (095133)		研究方向	01 养殖
科目	科目名称	分值	涵盖科目	
初试科目三	农业综合知识二 (340)	150	动物遗传学、动物营养与饲料学、动物繁殖学	
初试科目四	动物生理学 (805)	150		
参考书目	动物遗传学	《动物遗传学》李碧春, 中国农业大学出版社, 2008 年第一版		
	动物营养与饲料学	《动物营养学》杨凤, 中国农业出版社, 2000 年第二版。 《饲料学》王成章 王恬, 中国农业出版社, 2000 年第二版。		
	动物繁殖学	《家畜繁殖学》张忠诚, 中国农业出版社, 2006 年第四版。		
	动物生理学	《家畜生理学》, 中国农业出版社, 第四版, 陈杰主编。		
复试科目	猪禽生产学	分值	100	
参考书目	猪生产学, 杨公社, 中国农业出版社, 2002, 第一版			

	家禽生产学, 杨宁, 中国农业出版社, 2012, 第二版		
加试科目 1	牛生产学	分值	100
参考书目	养牛生产学, 莫放, 中国农业大学出版社, 2010, 第二版		
加试科目 2	兔生产学	分值	100
参考书目	兔生产学, 李福昌, 中国农业出版社, 2009, 第一版		

领域	食品加工与安全(095135)	研究方向	不区分研究方向
科目	科目名称	分值	涵盖科目
科目三	农业综合知识三(341)	150	食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术
科目四	食品工艺学(813)	150	
参考书目	食品卫生学	《营养与食品卫生学》孙长颢, 人民卫生出版社, 2017年 第8版, 食品卫生学部分	
	食品安全管理与法规	《食品标准与法规》周才琼等, 中国农业大学出版社, 2017年 第二版 《食品质量与安全管理》刘金福等, 中国农业大学出版社, 2016年 第三版	
	食品分析与检验技术	《食品分析》王永华, 中国轻工业出版社, 2015年 第二版(分析检验方法参考国家最新标准)	
	食品工艺学	《食品工艺学》汪志君, 韩永斌等主编, 中国质检出版社, 2012年 11月 《食品工艺学》李先保主编, 中国纺织出版社, 2015年 8月	
复试科目	食品微生物学	分值	100
参考书目	《食品微生物学》何国庆, 贾英民, 丁立孝主编, 中国农业大学出版社, 第四版, 2021年 5月		
加试科目 1	食品添加剂	分值	100
参考书目	《食品添加剂》, 中国轻工业出版社, 2017年第 1版, 迟玉杰主编		
加试科目 2	公共营养学	分值	100
参考书目	《公共营养学》, 科学出版社 第 1版 《公共营养学》, 浙江大学出版社 第 1版		

领域	农业工程与信息技术(095136)	研究方向	02 农业信息化
科目	科目名称	分值	涵盖科目
科目三	农业综合知识三(341)	150	程序设计、数据库技术与应用、网络技术与应用

科目四	智慧农业导论 (922)	150	
参考书目	程序设计	C 语言程序设计, 苏小红、赵玲玲、孙志岗、王宇颖, 高等教育出版社, 2019 年 08 月, 第四版	
	数据库技术与应用	数据库系统概论, 王珊、杜小勇、陈红, 高等教育出版社, 2023 年 03 月, 第六版	
	网络技术与应用	计算机网络技术教程: 自顶向下分析与设计方法, 吴功宜、吴英, 机械工业出版社, 2020 年 9 月, 第二版	
	智慧农业导论	智慧农业导论, 滕桂法等, 高等教育出版社, 2021 年 8 月, 第一版	
复试科目	JAVA 程序设计	分值	100
参考书目	Java 言程序设计, 郑莉, 清华大学出版社, 2021 年 8 月, 第三版		
加试科目 1	软件工程	分值	100
参考书目	软件工程导论, 张海藩主编, 清华大学出版社, 2013 年 8 月, 第六版		
加试科目 2	数据结构	分值	100
参考书目	数据结构 (C 语言版), 严蔚敏、李冬梅、吴伟民, 人民邮电出版社, 2022 年 5 月, 第二版		

领域	农村发展 (095138)		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目三	农业综合知识四 (342)	150	
参考书目	管理学	50	管理学 (马工程教材)、高等教育出版社、第一版
	农业政策学	50	农业政策学 (钟甫宁 谭向勇) 中国农业大学出版社 2000 年 8 月第一版
	农业经济学	50	农业经济学 (张忠根主编)、浙江大学出版社、第二版
初试科目四	经济学基础 (810)	150	
参考书目	经济学基础	《西方经济学》(微观部分) 第 7 版, 高鸿业, 中国人民大学出版社, 2018 年	
复试科目	农村社会学	满分	100
参考书目	农村社会学 (马工程教材)、高等教育出版社、第一版		
加试科目 1	微观经济学专题	满分	100
参考书目	西方经济学 (上册), 高等教育出版社, 第二版, 2019		
加试科目 2	管理学原理	满分	100
参考书目	管理学 (马工程教材)、高等教育出版社、第一版		

4. 报考教育硕士，科目一为思想政治理论（101），科目二为英语二（204），科目三为学校自命题（710）教育基础综合，科目三、科目四以及相关科目参考书目，见下表：

领域	教育硕士		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
科目三	教育基础综合	150	教育学原理、教育心理学、中国教育史、外国教育史
参考书目	教育学原理	60	《教育学原理》（马工程教材），《教育学原理》编写组：高等教育出版社 2019 年
	教育心理学	30	《当代教育心理学》（第 3 版），陈琦、刘儒德，北京师范大学出版社（9787303241576），2019 年
	中国教育史	30	孙培青主编：《中国教育史》（第四版），华东师范大学出版社，ISBN 号：9787567589988 出版时间：2019-08-01
	外国教育史	30	张斌贤，王晨《外国教育史》（第 2 版） 教育科学出版社，出版时间：2015-05 ISBN：9787504193957

领域	教育管理（045101）		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目四	教育管理学（901）	150	
参考书目	教育管理学		《《教育管理学》，吴志宏编，人民教育出版社，2006 年 5 月第一版
复试科目	教育理论与实务		
参考书目	教育理论与实务拓展教程（上）、李士萍、北京师范大学出版社、2016 年 8 月、第 1 版。		
加试科目 1	教育原理		
参考书目	教育原理（第三版）、陈桂生、华东师范大学出版社、2012 年 7 月、第 1 版。		
加试科目 2	学校管理学		
参考书目	学校管理学（第四版）、萧宗六、人民教育出版社、2008 年 9 月、第 4 版。		

领域	学科教学（思政）（045102）		
科目	科目名称	分值	涵盖科目

初试科目四	思想政治教育 学原理（902）	150	
参考书目	《思想政治教育学原理》、高等教育出版社、2018年9月第二版		
复试科目	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		
参考书目	《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		
加试科目1	马克思主义哲学		
参考书目	《马克思主义哲学》，高等教育出版社、2020年9月第二版		
加试科目2	马克思主义政治经济学		
参考书目	《马克思主义政治经济学》，人民出版社、2021年4月第二版		

领域	学科教学（语文）（045103）		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目四	语文课程与教学 论（919）	150	
参考书目	语文课程与教学 论	语文课程教学概论.高等教育出版社，2007.王松泉，韩雪屏，王相文.	
		中学语文课程与教学论.高等教育出版社，2005.朱绍禹.	
		中华人民共和国教育部制定.普通高中语文课程标准（2017年版2020年修订）.人民教育出版社，2020.	
		中华人民共和国教育部制定.义务教育语文课程标准(2022年版).北京师范大学出版社，2022.	
		教育部组织编写.温儒敏主编.人民教育出版社.普通高中语文教科书（1-5册）.	
		教育部组织编写.温儒敏主编.人民教育出版社.义务教育语文教科书（1-6册）	
复试科目	写作		
参考书目	《大学写作（第二版）》吴俊，华东师范大学出版社，2010年		
加试科目1	中学语文教学设计		
参考书目	《中学语文教学设计》，郑桂华，高等教育出版社，2019年		
加试科目2	现代汉语		
参考书目	《现代汉语（增订六版）》，黄伯荣，廖序东，高等教育出版社，2017年		

领域	学科教学（数学）（045104）		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目四	数学分析与线性代数（904）	150	数学分析、线性代数
参考书目	数学分析	75	《数学分析》华东师范大学编，高等教育出版，第四版
	线性代数	75	《线性代数》同济大学数学系编，高等教育出版社，第五版
复试科目	数学教学论	分值	100
参考书目	《数学教学论》，刘咏梅，高等教育出版社，2008年10月1日		
加试科目1	常微分方程	分值	100
参考书目	《常微分方程》、王高雄，朱思铭、高等教育出版社，2006年1月1日第三版		
加试科目2	复变函数	分值	100
参考书目	《复变函数论》、钟玉泉，高等教育出版社，2004年4月1日第三版		

领域	学科教学（物理）（045105）		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目四	普通物理（905）	150	力学、电磁学
参考书目	力学	75	漆安慎，《力学》，高等教育出版社，第三版
	电磁学	75	赵凯华，陈熙谋，《电磁学》，高等教育出版社，第四版
复试科目	物理教学论	分值	100
参考书目	闫金铎，《中学物理教学概论》，高等教育出版社，第四版		
加试科目1	光学	分值	100
参考书目	姚启钧，《光学教程》，高等教育出版社，第六版		
加试科目2	热学	分值	100
参考书目	李椿，《热学》，高等教育出版社，第三版		

领域	学科教学（化学）（045106）		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目四	无机化学（906）	150	

参考书目	无机化学	《无机化学》第六版，高等教育出版社，孟长功编。《无机化学(第六版)精要与习题解析》高等教育出版社，于永鲜，牟文生，孟长功，张利静编。	
复试科目	有机化学	分值	100
参考书目	有机化学(华南师范大学等五校合编)，上册，高等教育出版社，第六版。有机化学（第六版）学习指导，高等教育出版社。		
加试科目 1	分析化学	分值	100
参考书目	分析化学 上册，高等教育出版社，第四版		
加试科目 2	仪器分析	分值	100
参考书目	分析化学 下册，高等教育出版社，第四版		

领域	学科教学（英语）（045108）		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目四	高级英语（920）	150	
参考书目	高级英语	《高级英语 1》、《高级英语 2》，外语教学与研究出版社，2017 版（第三版重排版）。	
复试科目	英语语言学与教学法	100	
参考书目	《英语教学法教程》，高等教育出版社，2006 年 7 月，第二版		
	《新编简明英语语言学教程》，上海外语教育出版社，2018 年 5 月，第二版		
加试科目 1	英语写作	100	
参考书目	英语写作手册	外语教学与研究出版社，2009 年版	
加试科目 2	英美概况	100	
参考书目	英语国家社会与文化	外语教学与研究出版社，2010 年版	
领域	学科教学（历史）（045109）		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目四	历史课程与教学论（921）	150	历史课程论、历史教学论
参考书目	历史课程论	100	《历史课程与教学论》，陈志刚、翟霄宇，科学出版社，2012 年 11 月第一版，2019 年 6 月第五次印刷。
	中国近代史	50	历史课程与教学论》，陈志刚、翟霄宇，科学出版社，2012 年 11 月第一版，2019 年 6 月第五次印刷。 《中学历史教学法》于友西，赵亚夫主编，高等教育出

			版社，2017年12月第四版。
<b>复试科目</b>	<b>中学历史教学法</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
参考书目	《中学历史教学法》，于友西，赵亚夫主编，高等教育出版社，2017年12月第四版		
<b>加试科目1</b>	<b>历史教学概论</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
参考书目	《历史教学概论》，马卫东主编，北京师范大学出版社，2010年8月第一版，2013年2月第2次印刷。		
<b>加试科目2</b>	<b>教师专业发展的4项基本技能</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
参考书目	《教师专业发展的4项基本技能》，方贤忠编著，华东师范大学出版社，2013年8月第一版，2020年4月第14次印刷。		

<b>领域</b>	<b>学科教学（音乐）（045111）</b>		
<b>科目</b>	<b>科目名称</b>	<b>分值</b>	<b>涵盖科目</b>
<b>初试科目四</b>	<b>中外音乐史（911）</b>	<b>150</b>	<b>中国音乐史、外国音乐史</b>
参考书目	中国音乐史	75	《中国古代史简编》主编孙继南、周柱，山东教育出版社，1993年5月第一版
			《中国近现代音乐史》主编汪毓和，人民音乐出版社，2009年6月第四版。
	外国音乐史	75	《西方音乐通史》主编于润扬，上海音乐出版社，2001年5月第一版。
			《欧洲音乐简史》主编钱仁康，高等教育出版社，2007年第二版
<b>复试科目</b>	<b>音乐专业主项测试</b>		
参考书目	《艺术（音乐鉴赏与实践）》，主编高等教育出版社教程发展研究所，高等教育出版社，2021年8月。		
<b>加试科目1</b>	<b>节奏测试</b>		
参考书目	《艺术（音乐鉴赏与实践）》，主编高等教育出版社教程发展研究所，高等教育出版社，2021年8月。 《节奏练习》主编翟黑山，人民音乐出版社，2012年12月第一版。		
<b>加试科目2</b>	<b>视唱</b>		
参考书目	《乐理视唱练耳》主编林鸿平，复旦大学出版社，2021年4月第四版。		

<b>领域</b>	<b>学科教学（美术）（045113）</b>		
<b>科目</b>	<b>科目名称</b>	<b>分值</b>	<b>涵盖科目</b>
<b>初试科目四</b>	<b>中外美术史（913）</b>	<b>150</b>	<b>中国美术史、外国美术史</b>
<b>参考书目</b>	中国美术史	75	中国美术简史(新修订版), 中央美术学院, 中国青年出版社, 2010, 第二版
	外国美术史	75	外国美术简史(增订版), 中央美术学院, 中国青年出版社, 2007, 第一版
<b>复试科目</b>	<b>美术专业创作</b>		
<b>参考书目</b>	《美术创作与论文指导（第二版）》，皮道坚，高等教育出版社，2009年，第2版。		
<b>加试科目1</b>	<b>素描</b>		
<b>参考书目</b>	《设计素描（第四版）》作者林家阳，高等教育出版社，2022年，第4版。		
<b>加试科目2</b>	<b>色彩</b>		
<b>参考书目</b>	《创意色彩学》作者邵永红，电子工业出版社，2021年，第1版。 《色彩（四色）》作者董赤，长春东北师范大学出版社，2021年，第1版		

<b>领域</b>	<b>现代教育技术（045114）</b>		
<b>科目</b>	<b>科目名称</b>	<b>分值</b>	<b>涵盖科目</b>
<b>初试科目四</b>	<b>现代教育技术（914）</b>	<b>150</b>	
<b>参考书目</b>	现代教育技术	150	现代教育技术, 张剑平、李艳, 高等教育出版社, 2021年11月, 第五版
<b>复试科目</b>	<b>信息技术基础</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
<b>参考书目</b>	计算机应用基础, 李亚 任立顺 李欢, 中国铁道出版社, 2021年12月, 第一版		
<b>加试科目1</b>	<b>C 程序设计</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
<b>参考书目</b>	C 语言程序设计, 苏小红、赵玲玲、孙志岗、王宇颖, 高等教育出版社, 2019年08月, 第四版		
<b>加试科目2</b>	<b>教学设计</b>	<b>分值</b>	<b>100</b>
<b>参考书目</b>	教学设计——原理与应用, 张祖忻、章伟民、刘美凤, 高等教育出版社, 2011年6月, 第一版		

<b>领域</b>	<b>心理健康教育（045116）</b>		
<b>科目</b>	<b>科目名称</b>	<b>分值</b>	<b>涵盖科目</b>
<b>初试科目四</b>	<b>心理学基础（916）</b>	<b>150</b>	<b>普通心理学、发展心理学</b>

参考书目	普通心理学	90	普通心理学，彭聘龄，北京师范大学出版社，2012年，5月，第四版
	发展心理学	60	发展心理学，林崇德，人民教育出版社，2018年5月，第三版
复试科目	心理学史	分值	100
参考书目	《心理学史》，叶浩生，华东师范大学出版社，2009-06-01		
加试科目1	现代心理与教育统计学	分值	100
参考书目	《现代心理与教育统计学》，张厚粲；北京师范大学出版社（第五版）		
加试科目2	心理测量学	分值	100
参考书目	《心理测量学》，戴海琦；高等教育出版社（第三版）		

领域	学前教育（045118）		
科目	科目名称	分值	涵盖科目
初试科目四	学前教育基础（918）	150	儿童发展心理学、学前教育学
参考书目	儿童发展心理学	75	《儿童发展心理学》、刘金花、华东师大出版社、2013年7月、第三版
	学前教育学	75	《学前教育学》、黄人颂、人民教育出版社、2015年8月、第三版
复试科目	幼儿园教育活动设计与指导	分值	100
参考书目	《幼儿园教育活动设计与指导》，黄瑾 第三版 华东师范大学出版社；2021		
加试科目1	幼儿园游戏	分值	100
参考书目	《儿童游戏通论》，刘焱著，福建人民出版社，2015年		
加试科目2	幼儿园课程	分值	100
参考书目	《幼儿园课程》，朱家雄，华东师范大学出版社，2011年（第二版）		