贵州大学2025年硕士研究生招生考试参考书目及说明

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
		211	翻译硕士 (英语)	无	
		213	翻译硕士(日语)	无	
		242	法语	1、《你好,法语》(1,2册),王海燕,冀可平,外语教学与研究出版社,2012年。	
		354	汉语基础	1、《现代汉语》(增订六版),黄伯荣,廖序东编,高等教育出版社,2017年; 2、《古代汉语》,王力主编,中华书局,2018年; 3、《语言学概论》,王红旗主编,北京大学出版社,2018年。	
		357		1、《高级英汉翻译理论与实践》(第四版),叶子南著,清华大学出版社,2020年5月;2、《实用翻译教程(英汉互译)》(第4版),冯庆著,上海外语教育出版社,2022年10月。	
		359	翻译基础(日语)	1、《日汉翻译教程》(新版),高宁编著,上海外语教育出版社,2022年; 2、《汉日翻译教程》,修刚主编,外语教学与研究出版社,2022年。	
102	外国语学院	445		1、《对外汉语教育学引论》,刘珣,2007年; 2、《第二语言习得》,赵杨,2015年; 3、《中国文化要略》,程裕帧,2021年; 4、《跨文化交际学概论》,胡文仲,2022年; 5、《外国文化史》,孟昭毅,曾艳兵,2018年。	
		448	汉语写作与百科知识	1、《中国文化要略》,程裕祯,外语教学与研究出版社,2017年; 2、《中国文化概论》,张岱年,方克立,北京师范大学出版社,2004年; 3、《西方文化与文学艺术》,朱虹,中国社会科学出版社,2014年; 4、新浪网站新闻。	
		615	综合英语(含英语基础知识)	无	
		616	综合日语	《第二语言习得》,赵杨,2015年; 《中国文化要略》,程裕帧,2021年; 《跨文化交际学概论》,胡文仲,2022年; 《外国文化史》,孟昭毅,曾艳兵,2018年。 《中国文化要略》,程裕祯,外语教学与研究出版社,2017年; 《中国文化概论》,张岱年,方克立,北京师范大学出版社,2004年; 《西方文化与文学艺术》,朱虹,中国社会科学出版社,2014年;	
		807	英美文学与语言学	1、《新编英国文学选读(上、下)》(第四版),罗经国编; 2、《美国文学史及选读》(重排版),吴伟仁编; 3、《英国文学选读》(第五版),王守仁主编; 4、《新编简明英语语言学教程》(第二版),戴炜栋等编; 5、《语言学教程》(第五版),胡壮麟等编。	
		808	日汉互译及写作	无	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注	
		334		1、《当代广播电视概论》(第三版),陆晔,赵民,复旦大学出版社,2021年; 2、《网络传播概论》(第5版),彭兰,中国人民大学出版社,2023年。		
103	传媒学院	440	新闻与传播专业基础	1、《新闻学概论》(第八版),李良荣著,复旦大学出版社,2023年; 2、《传播学教程》(第二版),郭庆光著,中国人民大学出版社,2011年; 3、《大众传播学研究方法导论》,陈阳著,北京:中国人民大学出版社,2015年; 4、《大众传播理论:范式与流派》,刘海龙著,北京:中国人民大学出版社,2008年。		
104	法学院	617	法理学、宪法学	1、《法理学》:《法理学》编写组编;人民出版社、高等教育出版社;马克思主义理论研究和建设工程重点教材;2020年12月第2版; 2、《宪法学》:《宪法学》编写组编;高等教育出版社;马克思主义理论研究和建设工程重点教材;2020年12月第2版。		
104	法学院	809	民法总论、刑法总论	1、《民法学》:《民法学》编写组编;高等教育出版社;马克思主义理论研究和建设工程重点教材;2022年8月第2版; 2、《刑法学》:《刑法学》编写组编;高等教育出版社;马克思主义理论研究和建设工程重点教材;2023年9月第2版。		
	马克思主义学院	618	马克思主义基本原理	1、《马克思主义基本原理》(2023年版),本书编写组,高等教育出版社; 2、《马克思主义经典著作导读》(第三版),王平主编,中国人民大学出版社。		
105		810	中国化马克思主义基本原理	1、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(2023年版),本书编写组,高等教育出版社; 2、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》(2023年版),中共中央宣传部,学习出版社 人民出版社。		
			342	1 X VIV 4H 1H 2F (-> I/I)	1、《农业经济学》第三版,孔祥智、马九杰、朱信凯,中国人民大学出版社,2023年1月; 2、《管理学—原理与方法》(第七版)(博学·大学管理类) 周三多 等,复旦大学出版社, 2018年06月; 3、《农学概论》(第三版),李天,中国农业出版社,2019年6月。	
106	经济学院		1、《金融学》(第三版), 蒋远胜, 西南财经大学出版社, 2018年; 2、《公司金融学》(第3版), 郭丽虹、王兴安, 上海财经大学出版社, 2019年。			
		817	经济学	1、《西方经济学》上下册(第二版),马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《西方经济学》编写组,高等教育出版社、人民出版社,2019年; 2、《西方经济学》(微观部分、宏观部分)(第八版),高鸿业,中国人民大学出版社,2021年。		

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
107	管理学院	814	管理学一	1、《管理学——原理与方法》(第七版),周三多,复旦大学出版社,2018年; 2、《管理学》(第一版),马克思主义理论研究和建设工程重点教材《管理学》编写组,高等 教育出版社,2019年。	
		331	社会工作原理	1、王思斌. 社会工作概论(第四版)[M],北京:高等教育出版社,2023; 2、何雪松. 社会工作理论(第二版)[M],上海:格致出版社,2017。	
		437	社会工作实务	1、《社会工作实务》(中级),全国社会工作职业水平考试教材编委会,中国社会出版社,2023年或2024年版。	
		619	政治学原理	1、《政治学基础》(第二版),王浦劬等著,北京大学出版社,2006年版; 2、《政治学导论》,肖滨主编,广州:中山大学出版社,2009年版; 3、《政治学导论:政治生活与政治知识》,胡赣栋等,北京大学出版社,2023年版。	
		620	社会学概论	1、《社会学概论新修》,郑杭生主编,中国人民大学出版社,2003年版; 2、《社会思想名家》,【美】科塞,石人译,上海人民出版社,2007年版。	
108	公共管理学院	621	社会研究方法	1、《社会研究方法》(第六版),风笑天著,中国人民大学出版社,2022年版。	
		815	中外政治制度	1、《比较政治制度》(第二版),曹沛霖 陈明明 唐亚林,高等教育出版社; 2、当代中国政府与政治(第一版),景跃进 陈明明 肖滨,中国人民大学出版社; 3、《当代中国政治制度导论》(第二版),杨光斌著,中国人民大学出版社。	
		816	社会调查研究方法	1、《社会研究方法》(第六版),风笑天著,中国人民大学出版社,2022年版。	
		802	管理学二	1、《管理学》(主编陈传明,马工程重点教材),高等教育出版社,2019年版; 2、《公共管理学》(第三版,新编21世纪公共管理系列教材),蔡立辉、王乐夫主编,中国人民大学出版社,2022年版。	
109	旅游与文化产业学院	814	管理学一	1、《管理学——原理与方法》(第七版),周三多,复旦大学出版社,2018年; 2、《管理学》(第一版),马克思主义理论研究和建设工程重点教材《管理学》编写组,高等 教育出版社,2019年。	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
		338	生物化学	1、《普通生物化学》(第六版),张冬梅、陈钧辉,高等教育出版社,2021年。	
		812	遗传学	1、《遗传学》(第4版),刘祖洞,乔守怡,吴燕华,赵寿元,高等教育出版社,2021年。	
111	生命科学学院	822	生态学	1、《生态学》(第三版),杨持主编,高等教育出版社,2014年; 2、《普通生态学》,尚玉昌主编,北京大学出版社,2010年。	
		659	普通生物学	1、《陈阅增普通生物学》(第四版),吴相钰、陈守良、葛明德,高等教育出版社,2019年。	
		836	普通微生物学	1、《微生物学教程》(第四版),周德庆编著,高教出版社,2019年。	
		338	生物化学	1、《普通生物化学》(第六版),张冬梅、陈钧辉,高等教育出版社,2021年。	
112	药学院	662	药学基础综合	1、《药物分析》(第9版),杭太俊,人民卫生出版社,2022年1月; 2、《药物化学》(第8版),尤启东,人民卫生出版社,2016年2月; 3、《药理学》(第8版),朱依谆,和殷明,人民卫生出版社,2016年2月; 4、《药剂学》(第9版),方亮,人民卫生出版社; 5、《生药学》(第8版),叶敏,秦路平,人民卫生出版社,2022年7月。	
		824	有机化学	1、《有机化学》(第三版), 王积涛等编, 南开大学出版社, 2009年。	
		836	普通微生物学	1、《微生物学教程》(第四版),周德庆编著,高教出版社,2019年。	
113	资源与环境工程学院	627	地质学综合	1、《结晶学与矿物学》,李胜荣主编,地质出版社,2008年; 2、《岩石学简明教程》(第4版),肖渊甫,郑荣才,邓江红编,地质出版社,2017年; 3、《矿床学》(第三版),翟裕生,姚书振,蔡克勤主编,地质出版社,2011年; 4、《地球化学》,张宏飞,高山主编,地质出版社,2012年; 5、《古生物学》,童金南,殷鸿福主编,高等教育出版社,2007年; 6、《地史学教程》,刘本培,全秋琦主编,地质出版社,1996年。	
		825	普通地质学	1、《普通地质学》(第三版),舒良树主编,地质出版社,2010年。	
		842	环境科学与工程综合	1、《环境科学概论》(第3版),方淑荣、姚红 编著,清华大学出版社,2022年	
		843	地质工程综合	1、《工程地质分析原理(第四版)》,张倬元,王士天,王兰生等主编,地质出版社,2016年。	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	 备注
114	酿酒与食品工程学院	805	微生物学	1、《食品微生物学》,第4版;何国庆,贾英民,丁立孝主编;中国农业大学出版社,2022年。	
		629	综合化学(含无机、 分析和有机化学)	1、《无机化学》(第四版)吉林大学,宋天佑 等编,高等教育出版社,2019年; 2、《分析化学》上册(第6版)武汉大学主编,高等教育出版社,2016年; 3、《有机化学》(第三版)王积涛等编,南开大学出版社,2009年。	
115	化学与化工学院	828	物理化学一(不含结 构化学)	1、《物理化学》(第六版)傅献彩、候文华等编、高等教育出版社、2022年。	
	10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	830	化工原理	1、《化工原理》(第四版)谭天恩编,化学工业出版社,2013年。	
		826		1、《物理化学》(第二版),安燕主编,贵州大学出版社,2019年; 2、《物理化学》,天津大学物理化学教研室编(第五版),高等教育出版社,2010年。	
116	计算机科学与技术学院	840	程序设计与数据结构	1、《C语言程序设计教程》,朱鸣华、刘旭麟、杨微主编,机械工业出版社; 2、《数据结构(C语言版)》,严蔚敏、吴伟民主编,清华大学出版社。	
		832	信号与系统	1、郑君里主编,信号与系统(第三版),高等教育出版社。	
117	大数据与信息工程学院	834	电子技术基础	1、童诗白、华成英主编,模拟电子技术基础(第六版),高等教育出版社; 2、阎石、王红主编,数字电子技术基础(第六版),高等教育出版社。	
		837	自动控制理论	1、《自动控制理论》(第4版),夏德钤,机械工业出版社,2013年; 2、《自动控制原理》(第七版),胡寿松,科学出版社,2019年。	
118	电气工程学院	820	电力系统分析	1、《电力系统稳态分析》(第四版),陈珩,中国电力出版社,2018年; 2、《电力系统暂态分析》(第四版),方万良、李建华、王建学,中国电力出版社,2017年。	
		844	传热学	1、《传热学》(第5版),陶文铨,高等教育出版社,2019。	
119	土木工程学院	841		1、《材料力学I》第6版, 孙训方, 方孝淑, 关来泰编, 高等教育出版社, 2019年; 2、《材料力学II》第6版, 孙训方, 方孝淑, 关来泰编, 高等教育出版社, 2019年。	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
		943	设计创作		可考、粉克(曲等张 等等是是 等等。 等等, 有其 , 为, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
120	机械工程学院	337	工业设计工程	1、《机械设计基础》(第七版),杨可桢,高等教育出版社,2020年; 2、《工业设计方法学》(第三版),简召全,北京理工大学出版社,2011年。	
		630	设计基础及理论	1、《工业设计基础》(第三版), 薛澄歧, 东南大学出版社, 2018年; 2、《工业设计史》(第五版), 何人可, 高等教育出版社, 2019年; 3、《人机工程学》(第五版), 丁玉兰, 北京理工大学出版社, 2017年; 4、《工业设计方法学》(第三版), 简召全, 北京理工大学出版社, 2011年。	
		838	机械设计基础综合	1、《机械设计基础》(第七版),杨可桢,高等教育出版社,2020年; 2、《机械设计》(第十版),濮良贵,高等教育出版社,2019年; 3、《机械原理》(第九版),孙恒,高等教育出版社,2021年。	
		849	材料科学基础	1、报考研究方向为"01材料物理化学、02材料学"的考生适用:《材料科学基础》,张晓燕主编,北京大学出版社,2014年。	
121	材料与冶金学院	851	物理化学二	1、《物理化学》,杜清枝主编,重庆大学出版社(第二版),2005年; 2、《物理化学》,天津大学物理化学教研室编(第五版),高等教育出版社,2019年。	
		845	高分子化学	1、报考研究方向为"03材料加工工程"的考生适用:《高分子化学》(第五版),潘祖仁,化学工业出版社,2011年。	
		853	安全系统工程	1、《安全系统工程》第三版,徐志胜、姜学鹏主编,机械工业出版社,2016年。	
		854	数字地形测量学	1、《数字地形测量学》(第二版),潘正风、程效军等,武汉大学出版社,2018年。	
122	矿业学院	821	矿业工程基础	1、《岩石力学与工程》(第二版),蔡美峰,科学出版社,2013年。	
		846	矿物加工学	1、《选矿学》(第三版),谢广元,中国矿业大学出版社,2016年; 2、《工艺矿物学》(第一版),吕宪俊主编,中南大学出版社,2011年。	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
		806	园艺学	1、《园艺植物栽培学》,范双喜主编,中国农业大学出版社,2021年; 2、《园艺植物育种学总论》,景士西,中国农业大学出版社,2011年。	
		339	农业知识综合一	1、《植物生理学》第8版,王小箐主编,高等教育出版社,2019年; 2、《植物营养学》黄云主编,中国农业出版社,2014年。	
		631	植物生理学	1、《植物生理学》第八版,王小箐主编, 高等教育出版社,2019年。	
123	农学院	823	作物学基础	1、《作物栽培学总论》第三版,董钻主编,中国农业出版社,2018年; 2、《作物育种学总论》第四版,张天真主编,中国农业大学出版社,2022年。	
123	水子 D	863	植物保护学	1、《植物保护学通论》,韩召军主编,高等教育出版社,2012年。	
	2、《普通昆虫学》彩万志等主编,中国农业大学出 1、《土壤学》第四版,徐建明主编,中国农业出版	827	节肢动物学	1、《普通动物学》(第四版)刘凌云、郑光美主编,高等教育出版社,2013年; 2、《普通昆虫学》彩万志等主编,中国农业大学出版社,2011年。	
		1、《土壤学》第四版,徐建明主编,中国农业出版社。2019年; 2、《植物营养学》,张俊伶主编 ,中国农业大学出版社,2021年。			
		831	植物学	1、《植物学》,杨静慧主编,中国农业大学出版社,2014年。	
		344	风景园林基础	1、《园林植物造景》(第2版),臧德奎主编,中国林业出版社,2014年; 2、《园林生态学》(第二版)冷平生主编,中国农业出版社,2013年; 3、《中国建筑史》,潘谷西,中国建筑工业出版社,2015年。	
124	林学院	345	林业基础知识综合	1、《林学概论》,陈祥伟、胡海波主编,中国林业出版社,2005年。	
124	41.4 Dr	822	生态学	1、《生态学》(第三版),杨持 主编,高等教育出版社,2014年; 2、《普通生态学》,尚玉昌主编,北京大学出版社,2010年。	
		847	风景园林规划设计	1、曹磊,杨冬冬编著《风景园林规划设计原理》,中国建筑工业出版社,2021年。	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
		340	农业知识综合二	1、《畜牧学概论》 (第三版),李建国主编,中国农业出版社,2019年。	
		343	兽医基础	1、《兽医临床诊断学》(第3版),王俊东主编,中国农业出版社,2022年; 2、《兽医药理学》(第4版),陈杖榴主编,中国农业出版社:2017年。	
		831	植物学	1、《植物学》,杨静慧主编,中国农业大学出版社,2014年。	
125	动物科学学院	652	植物生理生物化学	1、《植物生理学》第8版,王小菁。2.《生物化学》第二版,李庆章。	
125	刘物科学学院	656	家畜生理学	1、《动物生理学》(第三版),周定刚主编,中国林业出版社,2022年。	
		886	兽医微生物学	1、《兽医微生物学》(第6版),陆承平编,中国农业出版社,2021年。	
		888	草地生态学	1、《草地生态学》周寿荣; 2、《植物生态学》第二版,姜汉侨。	
		839	动物繁殖学	1、《家畜繁殖学》朱士恩主编,中国农业出版社(第六版),2015年; 2、《鱼类增养殖学》王武主编,中国农业出版社(第一版),2000年。	
		339	农业知识综合一	1、《植物生理学》第8版,王小箐主编,高等教育出版社,2019年; 2、《植物营养学》黄云主编,中国农业出版社,2014年。	
	the total and the second of th	629	综合化学(含无机、 分析和有机化学)	1、《无机化学》(第三版) 吉林大学,宋天佑等编,高等教育出版社,2015年; 2、《分析化学》上册(第6版),武汉大学主编,高等教育出版社,2016年; 3、《有机化学》(第三版),王积涛等编,南开大学出版社,2009年。	
126	精细化工研究开发中心	631	植物生理学	1、《植物生理学》第八版,王小箐主编, 高等教育出版社,2019年。	
		824	有机化学	1、《有机化学》(第三版), 王积涛等编, 南开大学出版社, 2009年。	
		863	植物保护学	1、《植物保护学通论》,韩召军主编,高等教育出版社,2012年。	
		831	植物学	1、《植物学》,杨静慧主编,中国农业大学出版社,2014年。	
128	空间结构研究中心	841	材料力学	1、《材料力学I》第6版, 孙训方, 方孝淑, 关来泰编, 高等教育出版社, 2019年; 2、《材料力学II》第6版, 孙训方, 方孝淑, 关来泰编, 高等教育出版社, 2019年。	
		825	普通地质学	1、《普通地质学》(第三版),舒良树主编,地质出版社,2010年。	
129	喀斯特地质资源与环 境教育部重点实验室	842	环境科学与工程综合	1、《环境科学概论》(第3版),方淑荣、姚红 编著,清华大学出版社,2022年。	
		843	地质工程综合	1、《工程地质分析原理(第四版)》,张倬元,王士天,王兰生等主编,地质出版社,2016年。	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
		337	工业设计工程	1、《机械设计基础》(第七版),杨可桢,高等教育出版社,2020年; 2、《工业设计方法学》(第三版),简召全,北京理工大学出版社,2011年。	
		630	设计基础及理论	1、《工业设计基础》(第三版), 薛澄歧, 东南大学出版社, 2018年; 2、《工业设计史》(第五版),何人可,高等教育出版社,2019年; 3、《人机工程学》(第五版),丁玉兰,北京理工大学出版社,2017年; 4、《工业设计方法学》(第三版),简召全,北京理工大学出版社,2011年。	
130	现代制造技术教育部 重点实验室	838	机械设计基础综合	1、《机械设计基础》(第七版),杨可桢,高等教育出版社,2020年; 2、《机械设计》(第十版),濮良贵,高等教育出版社,2019年; 3、《机械原理》(第九版),孙恒,高等教育出版社,2021年。	
		943	设计创作	无	可考、粉笔色马具、 特别, A3绘 的:铅笔是尺、板 , A3绘 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
		945	城乡规划实务	不提供参考书目	可带入考场的特殊 考试用具为:绘图 笔、绘图模板尺 、三角板、直尺。
131	建筑与城市规划学院	946	景观建筑设计	不提供参考书目	可带入考场的特殊 考试用具为:绘图 笔、绘图模板尺 、三角板、直尺。
101		344	风景园林基础	1、《园林植物造景》(第2版),臧德奎主编,中国林业出版社,2014年; 2、《园林生态学》(第二版)冷平生主编,中国农业出版社,2013年; 3、《中国建筑史》,潘谷西,中国建筑工业出版社,2015年。	
		664	城乡规划原理	1、《城市规划原理》,吴志强和李德华,中国建筑工业出版社,2010年; 2、《乡村规划原理》,李京生,中国建筑工业出版社,2016; 3、《中国城市建设史》,董鉴泓,中国建筑工业出版社,2006; 4、《外国城市建设史》,沈玉麟,中国建筑工业出版社,1996。	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
135	体育学院	346	体育综合	1、《学校体育学》(第三版),潘绍伟,于可红,高等教育出版社,2015年; 2、《运动训练学》(第二版),田麦久,高等教育出版社,2017年; 3、《运动生理学)(体育院校通用教材),王瑞元,苏全生,人民体育出版社,2012年。	
		802	管理学二	1、《管理学》(主编陈传明,马工程重点教材),高等教育出版社,2019年版; 2、《公共管理学》(第三版,新编21世纪公共管理系列教材),蔡立辉、王乐夫主编,中国人民大学出版社,2022年版。	
		659	普通生物学	1、《陈阅增普通生物学》(第四版),吴相钰、陈守良、葛明德,高等教育出版社,2019年。	
		338	生物化学	1、《普通生物化学》(第六版),张冬梅、陈钧辉,高等教育出版社,2021年。	
136	医学院	621	社会研究方法	1、《社会研究方法》(第六版),风笑天著,中国人民大学出版社,2022年版。	
		812	遗传学	1、《遗传学》(第4版),刘祖洞,乔守怡,吴燕华,赵寿元,高等教育出版社,2021年。	
		834	电子技术基础	1、童诗白、华成英主编,模拟电子技术基础(第六版),高等教育出版社; 2、阎石、王红主编,数字电子技术基础(第六版),高等教育出版社。	
		836	普通微生物学	1、《微生物学教程》(第四版),周德庆编著,高教出版社,2019年。	
107	- W 110-	612	中国文学	1、《中国文学史》,袁行霈,高等教育出版社,1999; 2、《中国历代文学作品选》,朱东润,上海古籍出版社; 3、《中国现代文学史》(上下),朱栋霖,北京大学出版社,2007。	
137	文学院	803	语言综合	1、《古代汉语》,王力,中华书局,1999年第三版; 2、《现代汉语》,黄伯荣、廖序东主编,高等教育出版社,2017年增订六版。	
100	#E W. W. 19-4	610	中国哲学史	1、《新编中国哲学史》,冯达文,郭齐勇,人民出版社,2004。	
138	哲学学院	801	西方哲学史	1、《西方哲学史》,张志伟,中国人民大学出版社,2001。	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
		833		1、宋蜀华、白振声主编:《民族学理论与方法》,中央民族大学出版社,1998年; 2、庄孔韶:《人类学通论(第四版)》,中国人民大学出版社,2020年1月第2版。	
		348	文博综合	1、《博物馆学概论》,《博物馆学概论》编写组编,高等教育出版社,2019年; 2、《文化遗产导论》,王晨、王媛著,清华大学出版社,2016年; 3、《文物学概论》,《文物学概论》编写组编,高等教育出版社,2019年。	
139	历史与民族文化学院 663 民族学通论 1、林耀华 主编:《民族学通论》,中央民族大学出版社,2003年; 2、编写组:《中华民族共同体概论》,高等教育出版社,民族出版社,2024年。 1、《文物学概论》,《文物学概论》编写组,高等教育出版社,2019年; 2、《文物学》,李晓东,学苑出版社,2005年。 1、《中国考古通论》,张之恒主编,南京大学出版社,2009年。	663			
		848	考古综合	1、《中国考古通论》,张之恒主编,南京大学出版社,2009年。	
		432	统计学	1、茆诗松等 《概率论与数理统计教程》(第三版), 高等教育出版社。	
140	数学与统计学院	623	数学分析	1、陈纪修、於崇华等《数学分析(第三版)上下册》,高等教育出版社。	
		818	高等代数	1、徐运阁、章超、廖军编《高等代数》,科学出版社,2021年7月。	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
	11. 111 . W. 112	601	高等数学一	1、《高等数学上、下》(第五版),同济大学应用数学系主编,高等教育出版社。	
141	物理学院	819	物理综合	1、《物理学》(第五版),马文蔚主编,高等教育出版社; 2、《量子力学教程》,周世勋编著,高等教育出版社。	
		804	中国民族音乐	1、《中国民族音乐及作品鉴赏》(第1版),邓光华主编,高等教育出版社,2011年; 2、《中国民歌的结构与旋法》(第1版),沙汉昆著,上海音乐出版社,1988年。	
		813	戏剧影视表演理论	1、《戏剧表演基础》(第2版),梁伯龙、李月主编,中国戏剧出版社,2021年; 2、《表演艺术教程演员学习手册》(第1版),林洪桐著,中国传媒大学出版社,2000年; 3、《演员艺术语言基本技巧》(第1版),中央戏剧学院台词研究室,文化艺术出版社,2001年。	
		835	中外音乐史	1、《中国音乐史》(第1版),中国音乐史编写组,高等教育出版社,2022年; 2、《西方音乐史简明教程》(第1版),田可文著,上海音乐学院出版社,2012年。	
142	音乐学院	336	艺术基础	《艺术学概论》(第1版),彭吉象主编,高等教育出版社,2019年。	
		876	音乐作品分析	1、《和声学教程》(第3版),斯波索宾等合著,人民音乐出版社,2021年; 2、《曲式分析基础教程》(第3版),高为杰 陈丹布著,高等教育出版社,2021年。	
		850	中国舞蹈艺术综合	1、《中国舞蹈发展史》(第1版),王克芬著,武汉大学出版社,2012年; 2、《舞蹈批评导论及精品赏析》(第1版),贾安林著,上海音乐出版社,2016年; 3、《中国舞蹈批评》(第1版),慕羽著,上海音乐出版社,2020年。	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
	美术学院	910	素描	1、《国外现当代素描研究》于艾君,辽宁美术出版社,2009年6月; 2、《素描—新世纪美术教育出版社》罗小航、文川,西南师范大学出版社,2006年10月。	可带入考场的特殊 考试用具为:1张4 开素描纸和画板, 铅笔。
		911	山水临摹	1、《元四家画集》天津人民美术出版社,1994年12月。	可带入考场的特殊 考试用具为:1张 68厘米×45厘米的 生宣纸和画板,毛 笔、墨汁、毛 砚台、水桶。
		944	设计基础	1、《设计基础》(美)劳尔、(美)潘塔克著 湖南美术出版社; 2、《艺术·设计的平面构成》(日)朝仓直巳著,各版本均可; 3、《图形创意》第二版 林家阳著,高等教育出版社。	可带入考场的特殊 考试用具为:1张4 开素描纸和铅笔、 马克笔。
143		811	中外艺术史	1、《外国美术史纲要》,陈洛加,西南师范大学出版社,2009年; 2、《中国美术史》(第1版),中国美术史编写组,高等教育出版社,2019年。	
		643	艺术概论	1、《艺术学概论》, 高等教育出版社, 2019年。	
		648	艺术设计理论	1、《世界设计史1卷》《世界设计史2卷》,【美】维克多·马格林著,江苏凤凰美术出版社; 2、《中外设计史》,耿明松编著,中国轻工业出版社。	
		649	中国美术史	1、《中国美术史》洪再新编著,中国美术学院出版社,2007年版。	
		665	外国美术史	1、《外国美术史纲要》陈洛加,西南师范大学出版社,2006年8月版; 2、《外国美术简史》,中国青年出版社,2014.10月版。	

院系所 代码	院系所 名称	考试科目 代码	考试科目 名称	参考书目或说明	备注
144	烟草学院	823	作物学基础	1、《作物栽培学总论》第三版,董钻主编,中国农业出版社,2018年; 2、《作物育种学总论》第四版,张天真主编,中国农业大学出版社,2022年。	
		831	植物学	1、《植物学》,杨静慧主编,中国农业大学出版社,2014年。	
		339	农业知识综合一	1、《植物生理学》第8版,王小箐主编,高等教育出版社,2019年; 2、《植物营养学》黄云主编,中国农业出版社,2014年。	
		631	植物生理学	1、《植物生理学》第八版,王小箐主编, 高等教育出版社 , 2019年。	
145	茶学院	806	园艺学	1、《园艺植物栽培学》,范双喜主编,中国农业大学出版社,2021年; 2、《园艺植物育种学总论》,景士西,中国农业大学出版社,2011年。	
		831	植物学	1、《植物学》,杨静慧主编,中国农业大学出版社,2014年。	
		836	普通微生物学	1、《微生物学教程》(第四版),周德庆编著,高教出版社,2019年。	
		338	生物化学	1、《普通生物化学》(第六版),张冬梅、陈钧辉,高等教育出版社,2021年。	
		339	农业知识综合一	1、《植物生理学》第8版,王小箐主编,高等教育出版社,2019年; 2、《植物营养学》黄云主编,中国农业出版社,2014年。	
		631	植物生理学	1、《植物生理学》第八版,王小箐主编, 高等教育出版社 , 2019年。	
147	北阿拉巴马国际工程 技术学院	943	设计创作	无	可考试用具为: 铅气 由 等
		337	工业设计工程	1、《机械设计基础》(第七版),杨可桢,高等教育出版社,2020年; 2、《工业设计方法学》(第三版),简召全,北京理工大学出版社,2011年。	