

温馨提示：贵州大学不举办或参与举办任何考研辅导活动，研究生招生考试属于择优选拔性考试，书目仅供参考，重在考察考生分析和解决问题能力。

贵州大学2024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
102	外国语学院	211	翻译硕士英语	无
		213	翻译硕士日语	无
		241	日语一	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	英语翻译基础	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），冯庆华著，上海外语教育出版社，2022年10月。
		359	日语翻译基础	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。
		445	汉语国际教育基础	1、《对外汉语教育学引论》，刘珣，北京语言文化大学出版社，2007年； 2、《第二语言习得》，赵杨，外语教学与研究出版社，2015年； 3、《中国文化要略》，程裕桢，外语教学与研究出版社，2021年； 4、《跨文化交际学概论》，胡文仲，外语教学与研究出版社，2022年； 5、《外国文化史》，孟昭毅，曾艳兵，北京大学出版社，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	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
102	外国语学院	807	英美文学与语言学	1、《新编英国文学选读（上、下）》（第四版），罗经国主编，北京大学出版社，2016年版； 2、《美国文学史及选读》（重排版），吴伟仁主编，外语教学与研究出版社，2013年版； 3、《英国文学选读》（第五版），王守仁主编，高教版，2023年版； 4、《新编简明英语语言学教程》（第二版），戴炜栋，何兆熊主编，上海外语教育出版社，2018年版； 5、《语言学教程》（第五版），胡壮麟等主编，北京大学出版社，2017年版。
		808	日汉互译及写作	无
103	传媒学院	334	新闻与传播专业综合能力	1、《当代广播电视台概论》（第三版），陆晔，赵民，复旦大学出版社，2021年； 2、《网络传播概论》（第4版），彭兰，中国人民大学出版社，2017年。
		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	法学基础（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。
		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，2019年7月第1版。
105	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。
		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。

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
106	经济学院	342	农业知识综合四	1、《农业经济学》（第四版），朱道华，中国农业出版社，2009年7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。
		431	金融学综合	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。
107	管理学院	814	管理学一	1、《管理学——原理与方法》（第七版），周三多等，复旦大学出版社。
108	公共管理学院	331	社会工作原理	1、《社会工作概论》（第三版），王思斌主编，高等教育出版社，2014年； 2、《社会工作理论》（第二版），何雪松，格致出版社，上海人民出版社，2017年。
		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，2021年或2022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。
		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。
		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。
		907	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），周三多等，复旦大学出版社。

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
111	生命科学学院	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。
		634	遗传学	1、《遗传学》（第四版），刘祖洞，乔守怡，吴燕华，赵寿元，高等教育出版社，2021年。
		918	普通生物学二	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。
		937	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。
112	药学院	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07月。
		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； 2、《药物化学》，尤启东，人民卫生出版社，2016年2月； 3、《药理学》（第8版），朱依谆，人民卫生出版社，2016年2月； 4、《药剂学》（第8版），方亮，人民卫生出版社。
		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。
		937	普通微生物学	1、《微生物学教程》（第四版），周德庆编著，高等教育出版社，2019年07月。
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。
		939	环境科学与工程综合	1、《环境学概论》（第一版），张慧敏等，清华大学出版社，2022年； 2、《水污染控制工程》（第四版）下册，高廷耀等，高等教育出版社，2015年； 3、《大气污染控制工程》（第四版），郝吉明等，2021年。
		940	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
114	酿酒与食品工程学院	341	农业知识综合三	1、《食品加工中的安全控制》（第三版），夏延斌，钱和主编，中国轻工业出版社； 2、《食品营养学》（第三版），周才琼，周玉林主编，中国质检出版社，中国标准出版社； 3、《食品分析》（第三版），王永华，戚穗坚主编，中国轻工业出版社。
		909	微生物学	1、《食品微生物学》（第3版），何国庆，贾英民，丁立孝主编，中国农业大学出版社，2016年。
115	化学与化工学院	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。
		828	物理化学一（不含结构化学）	1、《物理化学》（第五版），傅献彩等编，高等教育出版社，2006年。
		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。
		925	物理化学三	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》（第五版），天津大学物理化学教研室编，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。
117	大数据与信息工程学院	832	信号与系统	1、《信号与系统》（第三版），郑君里主编，高等教育出版社。
		834	电子技术基础	1、《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白，华成英主编，高等教育出版社； 2、《数字电子技术基础》（第六版），阎石，王红主编，高等教育出版社。
118	电气工程学院	837	自动控制理论	1、《自动控制理论》（第4版），夏德铃，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。
		923	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。
		941	传热学	1、《传热学》（第5版），陶文铨，高等教育出版社，2019年。
119	土木工程学院	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。

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
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), 薛澄岐, 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。
		848	设计创作	无
121	材料与冶金学院	849	材料科学基础	1、《材料科学基础》, 张晓燕主编, 北京大学出版社, 2014年。
		851	物理化学二	1、《物理化学》(第二版), 杜清枝主编, 重庆大学出版社, 2005年; 2、《物理化学》(第五版), 天津大学物理化学教研室编, 高等教育出版社, 2019年。
		942	高分子化学	1、《高分子化学》(第五版), 潘祖仁, 化学工业出版社, 2011年。
122	矿业学院	853	安全系统工程	1、《安全系统工程》(第3版), 徐志胜, 姜学鹏主编, 机械工业出版社, 2016年12月。
		854	数字地形测量学	1、《数字地形测量学》, 潘正风, 程效军等, 武汉大学出版社, 2018年1月第7次印刷。
		928	矿业工程基础	1、《岩石力学与工程》(第2版), 蔡美峰, 2013年。
		943	矿物加工学	1、《选矿学》, 谢广元, 中国矿业大学出版社有限责任公司, 2016年; 2、《工艺矿物学》, 吕宪俊主编, 2011年, 中南大学出版社有限责任公司。

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
123	农学院	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，北京：中国农业出版社，2014年。
		631	植物生理学	1、《植物生理学》（第8版），王小箐主编，高等教育出版社，2019年。
		863	植物保护学	1、《植物保护学通论》，韩召军，高等教育出版社，2012年。
		912	园艺学	1、《园艺植物栽培学》，范双喜，中国农业大学出版社，2018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。
		926	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》（第三版），张天真主编，中国农业大学出版社，2011年。
		930	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。
		931	土壤肥料学	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》，张俊伶编，中国农业大学出版社，2021年。
		932	植物学	1、《植物学》，杨静慧，中国农业大学出版社，2014年。
124	林学院	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。
		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。
		659	普通生物学一	1、《普通生物学》（第3版），魏道智主编，2019年。
		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。
		944	风景园林规划设计	1、《风景园林规划设计原理》，曹磊，杨冬冬编著，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
125	动物科学学院	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》（第二版），王俊东主编，中国农业出版社，2009年； 2、《兽医药理学》（第4版），陈枝榴主编，中国农业出版社，2017年。
		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。
		656	家畜生理学	1、《家畜生理学》（第四版），陈杰，中国农业出版社，2019年。
		886	兽医微生物学	1、《兽医微生物学》，陆承平编，中国农业出版社，2013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。
		938	动物繁殖学	1、《家畜繁殖学》（第六版），朱士恩主编，中国农业出版社，2015年； 2、《鱼类增养殖学》（第一版），王武主编，中国农业出版社，2000年。
126	精细化工研究开发中心	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，北京：中国农业出版社，2014年。
		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。
		631	植物生理学	1、《植物生理学》（第8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，高等教育出版社，2012年。
		932	植物学	1、《植物学》，杨静慧，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。

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
129	喀斯特地质资源与环境教育部重点实验室	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。
		939	环境科学与工程综合	1、《环境学概论》（第一版），张慧敏等，清华大学出版社，2022年； 2、《水污染控制工程》（第四版）下册，高廷耀等，高等教育出版社，2015年； 3、《大气污染控制工程》（第四版），郝吉明等，2021年。
		940	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。
130	现代制造技术教育部重点实验室	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），薛澄岐，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。
		848	设计创作	无
131	建筑与城市规划学院	344	风景园林基础	1、《中国建筑史》，潘谷西，中国建筑工业出版社，2015年； 2、《外国建筑史（19世纪末叶以前）第四版》，陈志华，中国建筑工业出版社，2010年。
		664	城乡规划原理	1、《城市规划原理》，吴志强，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年； 3、《中国城市建设史》，董鉴泓，中国建筑工业出版社，2006年； 4、《外国城市建设史》，沈玉麟，中国建筑工业出版社，1996年。
		945	城乡规划实务	不提供参考书目
		946	景观建筑设计	不提供参考书目

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
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》（体育院校通用教材），田麦久，人民体育出版社； 3、《体育硕士专业学位研究生入学资格全国联考考试大纲及指南》，北京体育大学出版社，2015年版。
136	医学院	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07月。
		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。
		634	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、《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白，华成英主编，高等教育出版社； 2、《数字电子技术基础》（第六版），阎石，王红主编，高等教育出版社。
		907	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。
		918	普通生物学二	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06月。
		937	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07月。
137	文学院	612	中国文学	1、《中国文学史》，袁行霈，高等教育出版社，1999年； 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年。
		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。
138	哲学学院	610	哲学综合知识	1、《哲学导论》，王德峰，上海人民出版社，2000； 2、《哲学导论》，孙正聿，中国人民大学出版社，2000。
		801	中西哲学史	1、《西方哲学史》，张志伟，中国人民大学出版社，2001； 2、《新编中国哲学史》，冯达文，郭齐勇，人民出版社，2004。

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
139	历史与民族文化学院	348	文博综合	1、《博物馆学概论》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《博物馆学概论》编写组，高等教育出版社，2019年； 2、《文化遗产导论》（十二五普通高等院校文化产业管理系列规划教材），王晨，王媛，清华大学出版社，2000年。
		663	民族学通论	1、《民族学通论》，林耀华，中央民族大学出版社，2003年； 2、《人类学通论》（第四版），庄孔韶，中国人民大学出版社，2020年。
		666	文物综合	1、《文物学概论》，（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《文物学概论》编写组，高等教育出版社，2019年。
		933	民族学理论与研究方法	1、《民族学理论与方法》，宋蜀华，白振声，中央民族大学出版社，1998年； 2、《20世纪中国人类学民族学研究方法与方法论》，凌纯声，林耀华，民族出版社，2003年。
		947	考古综合	1、《中国考古通论》，张之恒，南京大学出版社，2009年。
140	数学与统计学院	432	统计学	1、《概率论与数理统计教程》（第三版），茆诗松等，高等教育出版社。
		623	数学分析	1、《数学分析上下册》（第三版），陈纪修，於崇华等，高等教育出版社。
		818	高等代数	1、《高等代数与解析几何》，同济大学数学系编。
141	物理学院	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。
		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。

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
142	音乐学院	336	艺术基础	1、《艺术学概论》，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》，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》，高为杰等著，高等教育出版社，2020年。
		908	中国民族音乐	1、《中国民族音乐及作品鉴赏》，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》，沙汉昆著，上海音乐出版社，1988年。
		920	戏剧影视表演理论	1、《戏剧表演基础》，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》，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》，中央戏剧学院台词研究室，文化艺术出版社，2001年。
		936	中外音乐史	1、《中国音乐史》，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》，田可文著，上海音乐学院出版社，2012年。
		948	中国舞蹈艺术综合	1、《中国舞蹈发展史》，王克芬著，上海人民出版社，2014年； 2、第十一届至第十三届中国舞蹈荷花奖民族民间舞蹈获奖作品；第十一届至第十三届桃李杯获奖作品。
143	美术学院	501	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。
		502	山水临摹	1、《元四家画集》，天津人民美术出版社，1994年12月。
		643	艺术概论	1、《艺术学概论》，彭吉象，北京大学出版社，2019年。
		648	艺术设计理论	1、《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社，2015年； 2、《中外设计史简编》，袁宣萍，薛晔，吾宵编著，浙江大学出版社。
		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年10月版。
		880	设计基础	1、《设计基础》（美）劳尔，（美）潘塔克著，湖南美术出版社，2008年8月； 2、《艺术·设计的平面构成》，（日）朝仓直己著，各版本均可。
		916	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。

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
144	烟草学院	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，北京：中国农业出版社，2014年7月。
		631	植物生理学	1、《植物生理学》（第8版），王小箐主编，高等教育出版社，2019年。
		926	作物学基础	1、《作物栽培学总论》（第三版），董钻，中国农业出版社，2018年； 2、《作物育种学总论》（第三版），张天真，中国农业大学出版社，2011年。
		932	植物学	1、《植物学》，杨静慧，中国农业大学出版社，2014年。
145	茶学院	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07月。
		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，北京：中国农业出版社，2014年07月。
		631	植物生理学	1、《植物生理学》（第8版），王小箐主编，高等教育出版社，2019年。
		912	园艺学	1、《园艺植物栽培学》（第3版），范双喜，李光晨，中国农业大学出版社，2021年； 2、《园艺植物育种学总论》（第2版），景士西，中国农业大学出版社，2011年。
		932	植物学	1、《植物学》，杨静慧，中国农业大学出版社，2014年。
		937	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07月。
147	北阿拉巴马国际工程技术学院	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。
		848	设计创作	无