

贵州大学2023年硕士研究生招生考试自命题科目参考书目

| 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 |
|-------|-------|--------|---------------|--|
| 102 | 外国语学院 | 211 | 翻译硕士英语 | 1、《新编英语语法教程》（第6版），章振邦，上海外语教育出版社，2017年9月； 2、《综合教程》（第五、六册）（第二版），何兆熊，上海：上海外语教育出版社，2013年5月。 |
| | | 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、《语言学纲要》，叶蜚声、徐通锵著，北京大学出版社2010年； 4、《现代汉语语法研究教程》，陆俭明，北京大学出版社2019年。 |
| | | 357 | 英语翻译基础 | 1、《英汉翻译简明教程》，庄绎传编著，外语教学与研究出版社，2002年3月； 2、《高级翻译十二讲》，杨全红编著，武汉大学出版社，2009年10月。 |
| | | 359 | 日语翻译基础 | 1、《实用日语同声传译教程》，塚本慶一著，大连理工大学出版社，2005年； 2、《新编汉日日汉同声传译教程》（第二版），宋协毅，外研社，2018年； 3、《汉日翻译教程》（第三版），苏琦，商务印书馆，2019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，2000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》，程裕祯，外语教学与研究出版社，2017年； 4、《跨文化交际学概论》，胡文仲，外语教学与研究出版社，2018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》（第四版），王守仁主编，高教版，2014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，2010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 | 1、《日语综合教程》第五册，陆静华编著，上海外语教育出版社，2011年版； 2、《日汉笔译教程》，贾黎黎主编，北京语言大学出版社，2011年版； 3、《实用汉日翻译教程》，陶振孝、赵晓柏编著，高等教育出版社，2012年版。 |
| 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；高等教育出版社、人民出版社；2010年版； 2、《宪法学》，《宪法学》编写组；高等教育出版社；2020年版。 |
| | | 809 | 民法总论、刑法总论 | 1、《民法学》，《民法学》编写组；高等教育出版社；2019年版； 2、《刑法学》（上册·总论），《刑法学》编写组；高等教育出版社；2019年版。 |
| 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概论》（2021年修订版），本书编写组，高等教育出版社； 2.《马克思主义经典著作导读》（第二版），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》（2021年修订版），本书编写组，高等教育出版社。 |
| 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。 |

| 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 |
|-------|-----------|--------|----------|--|
| 108 | 公共管理学院 | 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、《现代社会调查方法》（第六版），风笑天，华中科技大学出版社，2020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》（第一版），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》（第五版），风笑天著，中国人民大学出版社，2018年版。 |
| | | 907 | 管理学二 | 1、《管理学》，陈传明主编，马工程重点教材，高等教育出版社，2019年版； 2、《公共管理学》（第二版，新编21世纪公共管理系列教材），蔡立辉，中国人民大学出版社，2018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。 |
| 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，2021.07。 |
| | | 634 | 遗传学 | 1、《遗传学》（第3版），刘祖洞、乔守怡、吴燕华、赵寿元，高等教育出版社，2013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。 |
| | | 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。 |
| | | 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，2019.07。 |
| 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，2021.07。 |
| | | 662 | 药学基础综合 | 1、《药物分析》（第8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》，朱依淳，人民卫生出版社，2011年； 4、《药剂学》（第7版），崔福德，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，高教出版社，2019.07。 |

| 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 |
|-------|-----------|--------|-----------------------|--|
| 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》（第四版），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。 |
| | | 858 | 环境工程学 | 1、《水污染控制工程》（第四版下册），高廷耀、顾国维、周琪主编，高等教育出版社，2015年； 2、《大气污染控制工程》（第三版），郝吉明、马广大、王书肖主编，高等教育出版社，2010年。 |
| | | 922 | 资源与环境领域综合 | 地质工程专业： 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。 环境工程专业： 1、《环境学概论》（第二版）.刘培桐主编，高等教育出版社，1995年5月； 2、《环境学概论》（第二版）吴彩斌主编，中国环境科学出版社，2014年3月。 |
| 114 | 酿酒与食品工程学院 | 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，2021.07。 |
| | | 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》，天津大学物理化学教研室编（第五版），高等教育出版社，2017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 |
|-------|------------|--------|------------|---|
| 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 | 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。 |
| | | 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。 |
| | | 924 | 电气工程基础与传热学 | 1、《传热学》（第5版），陶文铨，高等教育出版社，2019； 2、《发电厂电气部分》（第五版），苗世洪等，中国电力出版社，2015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。 |
| 120 | 机械工程学院 | 838 | 机械设计基础综合 | 机械工程专业： 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； 机械专业工业设计工程方向： 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； 机械专业智能制造技术方向： 1、《机械设计基础》（第七版），杨可桢，高等教育出版社，2020年； 2、《C程序设计》（第五版），谭浩强著，清华大学出版社，2017年。 |
| | | 337 | 工业设计工程 | 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 |
|-------|---------|--------|-----------|--|
| 120 | 机械工程学院 | 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。 |
| | | 848 | 设计创作 | 无 |
| 121 | 材料与冶金学院 | 849 | 材料科学基础 | 1、材料科学与工程专业材料物理化学方向、材料学方向的考生适用:《材料科学基础》, 胡庚祥主编, 上海交大出版社, 2010年; 2、材料科学与工程专业材料加工工程方向的考生适用:《高分子化学》, 潘祖仁, 化学工业出版社, 2011年 |
| | | 851 | 物理化学二 | 1、《物理化学》, 杜清枝主编, 重庆大学出版社, 2011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》, 天津大学物理化学教研室编(第五版), 高等教育出版社, 2017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。 |
| | | 922 | 资源与环境领域综合 | 安全工程方向: 1、《安全系统工程》, 徐志胜、姜学鹏 主编, 机械工业出版社, 2016年12月; 测绘工程方向: 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; 矿业工程(采矿工程研究方向): 1、《岩石力学与工程》(第2版), 蔡美峰, 2013年; 矿业工程(矿物加工工程研究方向): 1、《选矿学》, 谢广元, 中国矿业大学出版社有限责任公司, 2016年。 |
| | | 928 | 矿业工程基础 | 1、《岩石力学与工程》(第2版), 蔡美峰, 2013年。 2、《选矿学》, 谢广元, 中国矿业大学出版社有限责任公司, 2016年。 |
| 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, 2014.7。 |
| | | 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。 |

| 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 | 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。 |
| | | 930 | 节肢动物学 | 1、《普通动物学》（第四版），刘凌云、郑光美主编，2013，高等教育出版社； 2、《普通昆虫学》，彩万志等主编，2011，中国农业大学出版社。 |
| | | 931 | 土壤肥料学 | 1、《土壤学》第三版，黄昌勇 徐建明主编，中国农业出版社； 2、《植物营养学》（上册）第2版，陆景陵主编，中国农业大学出版社，2003年； 3、《植物营养学》（下册）第2版，胡蔼堂主编，中国农业大学出版社，2003年。 |
| | | 932 | 植物学 | 1、《植物学》，杨静慧，中国农业大学出版社，2014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。 |
| 124 | 林学院 | 344 | 风景园林基础 | 报考林学院考生： 1、《园林植物造景》（第二版），臧德奎 主编，中国林业出版社，2014年； 2、《风景园林工程》，孟兆祯 编，中国林业出版社，2012年。 报考建筑与城市规划学院考生： 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。 |
| | | 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。 |
| | | 640 | 风景园林综合 | 1、《中国古典园林史》（第三版），周维权 著，清华大学出版社，2008年； 2、《园林植物造景》（第二版），臧德奎 主编，中国林业出版社，2014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。 |
| | | 913 | 园林快题设计一（3小时） | 无 |
| 125 | 动物科学学院 | 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，2014.7。 |
| | | 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），陈杖榴主编，中国农业出版社：2017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 | 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 | 精化中心 | 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，2014.7。 |
| | | 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。 |
| | | 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。 |
| 129 | 国土资源部喀斯特环境与地质灾害重点实验室 | 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。 |
| | | 858 | 环境工程学 | 1、《水污染控制工程》（第四版下册），高廷耀、顾国维、周琪主编，高等教育出版社，2015年； 2、《大气污染控制工程》（第三版），郝吉明、马广大、王书肖主编，高等教育出版社，2010年。 |
| | | 922 | 资源与环境领域综合 | 地质工程专业： 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。 环境工程专业： 1、《环境学概论》（第二版）.刘培桐主编，高等教育出版社，1995年5月； 2、《环境学概论》（第二版）吴彩斌主编，中国环境科学出版社，2014年3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 |
|-------|----------------|--------|--------------|---|
| 130 | 现代制造技术教育部重点实验室 | 838 | 机械设计基础综合 | 机械工程专业： 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； 机械专业工业设计工程方向： 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； 机械专业智能制造技术方向： 1、《机械设计基础》（第七版），杨可桢，高等教育出版社，2020年； 2、《C程序设计》（第五版），谭浩强著，清华大学出版社，2017年。 |
| | | 337 | 工业设计工程 | 无 |
| | | 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。 |
| | | 848 | 设计创作 | 无 |
| 131 | 建筑与城市规划学院 | 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。 |
| | | 934 | 规划设计基础 | 无 |
| | | 344 | 风景园林基础 | 报考林学院考生： 1、《园林植物造景》（第二版），臧德奎 主编，中国林业出版社，2014年； 2、《风景园林工程》，孟兆祯 编，中国林业出版社，2012年。 报考建筑与城市规划学院考生： 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。 |
| | | 914 | 园林快题设计二（3小时） | 无 |
| 135 | 体育学院 | 346 | 体育综合 | 1、《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 |
|-------|-----------|--------|-------------|--|
| 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，2021.07。 |
| | | 621 | 社会研究方法 | 1、《现代社会调查方法》（第六版），风笑天，华中科技大学出版社，2020年版。 |
| | | 634 | 遗传学 | 1、《遗传学》（第3版），刘祖洞、乔守怡、吴燕华、赵寿元，高等教育出版社，2013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》，陈传明主编，马工程重点教材，高等教育出版社，2019年版； 2、《公共管理学》（第二版，新编21世纪公共管理系列教材），蔡立辉，中国人民大学出版社，2018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。 |
| | | 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，2019.07。 |
| 137 | 文学与传媒学院 | 334 | 新闻与传播专业综合能力 | 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（第七版）》，李良荣著，复旦大学出版社，2021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； |
| | | 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。 |
| | | 803 | 语言综合 | 1、《古代汉语》，王力，中华书局，1999。 2、《现代汉语》，黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2007年增订四版。 |
| 138 | 哲学与社会发展学院 | 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、《中国考古通论》，张之恒，南京大学出版社，2009年； 2、《文物学概论》（马克思主义理论研究和建设工程教材），《文物学概论》编写组，高等教育出版社，2019年； 3、《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。 |
| | | 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。 |
| 140 | 数学与统计学院 | 432 | 统计学 | 1、《概率论与数理统计教程》（第2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。 |
| 142 | 音乐学院 | 336 | 艺术基础 | 音乐专业： 1、《艺术学概论》，彭吉象主编，高等教育出版社，2019年1月； 2、《艺术学基础知识》（音乐篇），王次昭主编，中央音乐学院出版社，2006年5月。 戏剧专业： 1、《艺术学概论》，彭吉象主编，高等教育出版社，2019年1月； 2、《戏剧艺术十五讲》（修订版），董建、马俊山著，北京大学出版社，2012年3月。 |
| | | 645 | 中国舞蹈史 | 1、《中国舞蹈发展史》，王克芬，上海人民出版社，2014年版； 2、《中国民间舞蹈文化教程》，罗雄岩，上海音乐出版社，2001年版。 |
| | | 660 | 中国民歌作品分析 | 1、《中国民歌的结构与旋法》，沙汉昆，上海音乐出版社，1988年5月。 |
| | | 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； 2、《音乐作品分析教程》，钱仁康等著，上海音乐出版社； 3、《曲式分析基础教程》，高为杰等著，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 | 877 | 中国民族民间舞蹈作品分析 | 1、2013年（第九届）-2019年（第十二届）中国舞蹈荷花奖民族民间舞蹈获奖作品。 |
| | | 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4月。 |
| | | 920 | 戏剧影视表演理论 | 1、《戏剧表演基础》，梁伯龙，中国戏剧出版社，2009年； 2、《表演艺术教程》，林洪洞，中国传媒大学出版社，2002年。 |
| | | 936 | 中外音乐史 | 1、《中国古代音乐史简述》刘再生著，人民音乐出版社2006版； 2、《中国近代音乐史简述》刘再生著，人民音乐出版社2009版； 3、《西方音乐通史》姚亚平主编，中央音乐学院出版社2005版。 |
| 143 | 美术学院 | 643 | 艺术概论 | 1、《艺术学概论》（第5版），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》，王受之著，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》陈洛加编著，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。 |
| | | 879 | 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。 |
| | | 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）朝仓直巳著，各版本均可。 |
| | | 881 | 山水临摹 | 1、《元四家画集》天津人民美术出版社，1994年12月。 |
| | | 916 | 中外艺术史 | 1、《外国美术史纲要》（第3版），陈洛加，西南师范大学出版社，2018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 |
| 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，2014.7。 |
| | | 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。 |

| 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 | 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，2021.07。 |
| | | 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，2014.7。 |
| | | 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》，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。 |
| | | 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，2019.07。 |
| 147 | 贵州大学北阿拉巴马国际工程技术学院 | 337 | 工业设计工程 | 无 |
| | | 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、《工业设计方法学》（第三版），简召全，北京理工大学出版社，2011年； |