

# 贵州大学2021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	科目代码	科目名称	参考书目
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、《语言学概论》，王红旗主编，北京大学出版社，2018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、《日汉翻译教程》，高宁编著，上海外语教育出版社，2008年； 2、《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； 3、《新编日译汉教程》，陈岩，大连理工大学出版社，2007年。
		445	汉语国际教育基础	1、《对外汉语教学引论》，刘洵，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
		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》（第五版），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》，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		

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
104	法学院	617	法学基础（法理学、宪法学）	1、《法理学》，第四版，张文显，北京大学出版社； 2、《宪法学》，《宪法学》编写组，高等教育出版社，2011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； 2、《中华人民共和国民法典》制定、体系、创新、意义； 3、《刑法学》（上册，总论），《刑法学》编辑组著，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》（2018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》（2018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、《农业政策学》（第二版），钟甫宁，中国农业出版社，2011年； 2、《农业经济学》（第四版），朱道华，中国农业出版社，2001年； 3、《发展经济学》，张培刚、张建华，北京大学出版社，2009年4月第1版，2019年11月第14次印刷。
		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》，郭丽虹、王兴安，上海财经大学出版社，2019年。
		811	西方经济学（含微观与宏观）	1、《西方经济学》上下册，马克思主义理论研究和建设重点教材《西方经济学》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2012年。
		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。
107	管理学院	813	运筹学	1、《运筹学教程》，胡运权、郭耀煌（编），清华大学出版社，2018年。
		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。

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
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，高等教育出版社，2014年； 2、《社会工作理论》，童敏，社会科学文献出版社，2019年； 3、《社会工作研究方法》（上下册），简春安、邹平仪，华东理工大学出版社，2018年。
		437	社会工作实务	1、《社会工作实务》（中级），2020年全国社会工作者职业水平考试指导教材，中国社会科学出版社，2020年； 2、《小组工作》（第二版），刘梦，高等教育出版社，2013年； 3、《个案工作》（第二版），许莉娅，高等教育出版社，2013年； 4、《社区工作》（第三版），夏建中，中国人民大学出版社，2015年； 5、《社会工作实务手册》，朱眉华、文军，社会科学文献出版社，2006年。
		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。
		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》（第四版），风笑天著，中国人民大学出版社，2013年版。
		815	中外政治制度	1、《当代中国政治制度》，浦兴祖主编，复旦大学出版社，2017年版； 2、《比较政治制度》（第三版），徐红等著，同济大学出版社，2000年版。
		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。
109	旅游与文化产业学院	907	管理学二	1、《管理学--原理与方法》（第七版），周三多等编著，复旦大学出版社，2018年版； 2、《公共管理学》，陈振明，中国人民大学出版社，2017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。
111	生命科学学院	338	生物化学	1、《普通生物化学》，陈钧辉、张冬梅编著，高等教育出版社，2015年。
		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、《陈阅增普通生物学》，吴相钰，陈守良，葛明德，高等教育出版社，2014年； 2、《普通动物学》（第4版），刘凌云，郑光美，高等教育出版社，2009年； 3、《普通高等教育“十二五”规划教材：植物学》，金银根，化学工业出版社，2012年。
		822	生态学	1、《生态学》，杨持主编，高等教育出版社，2014年。
		918	普通生物学二	1、《陈阅增普通生物学》（第4版），吴相钰、陈守良、葛明德，高等教育出版社，2014年； 2、《微生物学》（第3版），周德庆，高等教育出版社，2011年； 3、《现代生物化学》（第3版），黄熙泰，化学工业出版社。
		921	分析化学	1、《新编仪器分析》（第4版），高向阳，科学出版社，2017； 2、《无机及分析化学》（第二版），浙江大学编，贾之慎，高等教育出版社。

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
112	药学院	338	生物化学	1、《普通生物化学》，陈钧辉、张冬梅编著，高等教育出版社，2015年。
		662	药学基础综合	1、《药物分析》（第8版），杭太俊主编，人民卫生出版社； 2、《药物化学》，尤启东主编，人民卫生出版社，2016年2月； 3、《药理学》，朱依淳主编，人民卫生出版社，2011年； 4、《药剂学》（第7版），崔福德主编，人民卫生出版社。
		824	有机化学	1、《有机化学》（第四版），胡宏纹，高等教育出版社，2013年。
		921	分析化学	1、《新编仪器分析》（第4版），高向阳，科学出版社，2017； 2、《无机及分析化学》（第二版），浙江大学编，贾之慎，高等教育出版社。
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》，路凤香、桑隆康主编，地质出版社，2002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。
		823	环境学概论	1、《环境工程原理》，第三版，胡洪营等编著，高等教育出版社，2015年； 2、《环境化学》，第二版，戴树桂等编著，高等教育出版社。
		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。
		922	资源与环境领域综合	地质工程方向：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。 环境工程方向：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； 3、当前环境前沿及环境热点问题等。 矿业工程方向（采矿工程）：1、《岩石力学与工程》（第2版），蔡美峰，2013年； 2、《弹性力学简明教程》，徐芝纶，高等教育出版社，2012年； 3、《矿山压力与岩层控制》，钱鸣高，中国矿业大学出版社，2010年。 矿业工程方向（矿物加工工程）：1、《选矿学》，谢广元，中国矿业大学出版社，2016年。 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。

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
114	酿酒与食品工程学院	338	生物化学	1、《普通生物化学》，陈钧辉、张冬梅编著，高等教育出版社，2015年。
		339	农业知识综合一	1、《植物生理学》（第二版），王忠主编，中国农业出版社，2008年 或 《植物生理学》（第八版），王小箐主编，高等教育出版社； 2、《土壤学》（第三版），黄昌勇、徐建明，中国农业出版社，2010年； 3、《农业生态学》，林文雄、陈雨海主编，高等教育出版社，2015。
		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。
		921	分析化学	1、《新编仪器分析》（第4版），高向阳，科学出版社，2017； 2、《无机及分析化学》（第二版），浙江大学编，贾之慎，高等教育出版社。
115	化学与化工学院	629	综合化学（含无机、分析和有机化	1、《无机化学》（第三版），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。

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
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； 3、《电力系统分析习题解析与学习指导》，刘敏、韩松，贵州大学出版社，2019年。
		924	电工技术与传热学综合	动力工程方向：1、《电工学》（上册电工技术）（第七版），秦曾煌，高等教育出版社； 2、《传热学》（第四版），杨世铭、陶文铨主编，高等教育出版社。 电气工程方向：1、《电工学》（上册电工技术）（第七版），秦曾煌，高等教育出版社； 2、《电路》（第5版），邱关源主编，罗先觉修订，高等教育出版社。
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。
		844	工程力学二	1、《工程力学》（静力学）（材料力学）（第四版），北京科技大学、东北大学，高等教育出版社，2007年。
		929	传热学	1、《传热学》（第六版），章熙民，中国建筑工业出版社，2014。
120	机械工程学院	630	设计基础及理论	1、《工业设计基础》（第3版21世纪现代工业设计系列教材），薛澄歧主编，东南大学出版社，2018； 2、《工业设计方法学》（第3版），简召全主编，北京理工大学出版社，2011年。
		847	机械设计基础	1、《机械设计基础》（第七版），杨可桢，高等教育出版社，2020年7月出版； 2、《机械设计》（第10版），濮良贵、纪名刚主编，西北工业大学机械原理及机械零件教研室编著，高等教育出版社，2019.7.1； 3、《机械原理》（第八版），孙桓、陈作模主编，高等教育出版社，2019年出版。
		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》，胡庚祥主编，上海交大出版社，2010年； 2、《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》（第五版），天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2010年。

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
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	地质工程方向：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。 环境工程方向：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； 3、当前环境前沿及环境热点问题等。 矿业工程方向（采矿工程）：1、《岩石力学与工程》（第2版），蔡美峰，2013年； 2、《弹性力学简明教程》，徐芝纶，高等教育出版社，2012年； 3、《矿山压力与岩层控制》，钱鸣高，中国矿业大学出版社，2010年。 矿业工程方向（矿物加工工程）：1、《选矿学》，谢广元，中国矿业大学出版社，2016年。 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。
		928	矿业工程基础	采矿工程方向：1、《岩石力学与工程》（第2版），蔡美峰，2013年； 2、《弹性力学简明教程》，徐芝纶，高等教育出版社，2012年； 3、《矿山压力与岩层控制》，钱鸣高，中国矿业大学出版社，2010年。 矿物加工工程方向：1、《选矿学》，谢广元，中国矿业大学出版社有限责任公司，2016年。
123	农学院	339	农业知识综合一	1、《植物生理学》（第二版），王忠主编，中国农业出版社，2008年 或 《植物生理学》（第八版），王小箐主编，高等教育出版社； 2、《土壤学》（第三版），黄昌勇、徐建明，中国农业出版社，2010年； 3、《农业生态学》，林文雄、陈雨海主编，高等教育出版社，2015。
		631	植物生理学	1、《植物生理学》（第二版），王忠主编，中国农业出版社，2008年 或 《植物生理学》（第八版），王小箐主编，高等教育出版社。
		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。
		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、《遗传学》（第4版），朱军主编，中国农业出版社，2018年； 2、《农业生态学》（第2版），陈阜主编，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，2013，高等教育出版社； 2、《普通昆虫学》，彩万志等主编，中国农业大学出版社，2011。

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
123	农学院	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。
124	林学院	344	风景园林基础	1、《风景园林工程》，孟兆祯主编，中国林业出版社，2012年3月； 2、《园林植物造景》（第2版），臧德奎主编，中国林业出版社，2014年3月。
		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。
		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； 2、《园林植物景观设计》（第二版），臧德奎主编，中国林业出版社，2014。
		659	普通生物学一	1、《陈阅增普通生物学》，吴相钰，陈守良，葛明德，高等教育出版社，2014年； 2、《普通动物学》（第4版），刘凌云，郑光美，高等教育出版社，2009年； 3、《普通高等教育“十二五”规划教材：植物学》，金银根，化学工业出版社，2012年。
		822	生态学	1、《生态学》，杨持主编，高等教育出版社，2014年。
		913	园林快题设计一（3小时）	无
		914	园林快题设计二（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》（第二版），王忠主编，中国农业出版社，2008年 或 《植物生理学》（第八版），王小箐主编，高等教育出版社； 2、《土壤学》（第三版），黄昌勇、徐建明，中国农业出版社，2010年； 3、《农业生态学》，林文雄、陈雨海主编，高等教育出版社，2015。
		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。
		652	植物生理生物化学	1、《植物生理学》（第7版），潘瑞炽； 2、《生物化学》（第二版），李庆章。



院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
125	动物科学学院	656	家畜生理学	1、《动物生理学》，周定刚，中国林业出版社，2016年。
		883	动物营养学	1、《动物营养学》（第二版），杨凤主编，中国农业出版社，2011年； 2、《水产动物营养与饲料学》（第二版），麦康森编，中国农业出版社，2016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》，周寿荣主编，中国农业出版社，1996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》（第二版），王忠主编，中国农业出版社，2008年 或 《植物生理学》（第八版），王小箐主编，高等教育出版社； 2、《土壤学》（第三版），黄昌勇、徐建明，中国农业出版社，2010年； 3、《农业生态学》，林文雄、陈雨海主编，高等教育出版社，2015。
		629	综合化学（含无机、分析和有机化	1、《无机化学》（第三版），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》（第四版），胡宏纹，高等教育出版社，2013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	823	环境学概论	1、《环境工程原理》，第三版，胡洪营等编著，高等教育出版社，2015年； 2、《环境化学》，第二版，戴树桂等编著，高等教育出版社。
		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。
		922	资源与环境领域综合	地质工程方向：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。 环境工程方向：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； 3、当前环境前沿及环境热点问题等。 矿业工程方向（采矿工程）：1、《岩石力学与工程》（第2版），蔡美峰，2013年； 2、《弹性力学简明教程》，徐芝纶，高等教育出版社，2012年； 3、《矿山压力与岩层控制》，钱鸣高，中国矿业大学出版社，2010年。 矿业工程方向（矿物加工工程）：1、《选矿学》，谢广元，中国矿业大学出版社，2016年。 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。

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
130	现代制造技术教育部重点实验室	630	设计基础及理论	1、《工业设计基础》（第3版21世纪现代工业设计系列教材），薛澄歧主编，东南大学出版社，2018； 2、《工业设计方法学》（第3版），简召全主编，北京理工大学出版社，2011年。
		847	机械设计基础	1、《机械设计基础》（第七版），杨可桢，高等教育出版社，2020年7月出版； 2、《机械设计》（第10版），濮良贵、纪名刚主编，西北工业大学机械原理及机械零件教研室编著，高等教育出版社，2019.7.1； 3、《机械原理》（第八版），孙桓、陈作模主编，高等教育出版社，2019年出版。
		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、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。
		844	工程力学二	1、《工程力学》（静力学）（材料力学）（第四版），北京科技大学、东北大学，高等教育出版社，2007年。
		934	规划设计基础	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。
136	医学院	338	生物化学	1、《普通生物化学》，陈钧辉、张冬梅编著，高等教育出版社，2015年。
		621	社会研究方法	1、《社会研究方法》（第四版），风笑天著，中国人民大学出版社，2013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--原理与方法》（第七版），周三多等编著，复旦大学出版社，2018年版； 2、《公共管理学》，陈振明，中国人民大学出版社，2017年版。
		918	普通生物学二	1、《陈阅增普通生物学》（第4版），吴相钰、陈守良、葛明德，高等教育出版社，2014年； 2、《微生物学》（第3版），周德庆，高等教育出版社，2011年； 3、《现代生物化学》（第3版），黄熙泰，化学工业出版社。
		921	分析化学	1、《新编仪器分析》（第4版），高向阳，科学出版社，2017； 2、《无机及分析化学》（第二版），浙江大学编，贾之慎，高等教育出版社。

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
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》，陆晔、赵民，复旦大学出版社，2010年； 2、《大众传播学研究方法导论》，陈阳，中国人民大学出版社，2015年； 3、《网络传播概论第4版》，彭兰，中国人民大学出版社，2017年； 4、《新媒体导论》，彭兰，高等教育出版社，2016年； 5、《传媒经济学教程》（第二版），喻国明、丁汉青、支庭荣等，中国人民大学出版社，2019年； 6、《大众传播理论：范式与流派》，刘海龙，中国人民大学出版社，2008年。
		440	新闻与传播专业基础	1、《传播学总论》（第二版），胡正荣、段鹏、张磊，清华大学出版社，2008年； 2、《麦奎尔大众传播理论》（第六版），[英]丹尼斯·麦奎尔著，徐佳、董璐译，清华大学出版社，2019年； 3、《媒介研究经典文本解读》，卡茨等编，常江译，北京大学出版社，2011年； 4、《传播学史——一种传记式的方法》，[美]E.M.罗杰斯著，殷晓蓉译，上海译文出版社，2018年； 5、《新闻学概论（第六版）》，李良荣著，复旦大学出版社，2018年； 6、《中国新闻事业发展史》，黄瑚著，复旦大学出版社，2009年； 7、《新闻学概论》，陈霖著，苏州大学出版社，2007年； 8、《外国新闻传播史》，郑超然等著，中国人民大学出版社，2000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，2004； 3、《马克思主义哲学原理》，肖前、黄楠森等（主编），中国人民大学出版社，1994。
		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。
139	历史与民族文化学院	348	文博综合	1、《中国考古学通论》，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、王媛著，清华大学出版社，2000年01月。
		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。

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
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》（第二版上下册），陈纪修、於崇华、金路，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。
		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。
		935	音乐作品演唱（演奏）	无

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
143	美术学院	643	艺术概论	1、《艺术学概论》，彭吉象，北京大学出版社，2019年版。
		648	艺术设计理论	1、《世界现代设计史》（第二版），王受之，中国青年出版社，2015年12月。
		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。
		650	西方美术史	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、《平面构成》教材均可。
		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	中外美术史：1、《外国美术史纲要》，陈洛加，西南师范大学出版社，2006年版； 2、《中国美术史》，洪再新，中国美术学院出版社，2013年版。 中外音乐史：1、《西方音乐史简明教程》，田可文，上海音乐学院出版社，2012年版； 2、《中国音乐史简明教程》，刘再生，上海音乐学院出版社，2006年版。 中外电影史：1、《外国电影史》，胡亚玲、胡滨，中国广播电视出版社，1995年版； 2、《中国电影史》，钟大丰、舒晓鸣，中国广播电视出版社，2007年版。 中外戏剧史：1、《中外戏剧史》，刘彦君、廖奔，广西师范大学出版社，2005年版。
144	烟草学院	339	农业知识综合一	1、《植物生理学》（第二版），王忠主编，中国农业出版社，2008年 或 《植物生理学》（第八版），王小箐主编，高等教育出版社； 2、《土壤学》（第三版），黄昌勇、徐建明，中国农业出版社，2010年； 3、《农业生态学》，林文雄、陈雨海主编，高等教育出版社，2015。
		631	植物生理学	1、《植物生理学》（第二版），王忠主编，中国农业出版社，2008年 或 《植物生理学》（第八版），王小箐主编，高等教育出版社。
		926	作物学基础	1、《遗传学》（第4版），朱军主编，中国农业出版社，2018年； 2、《农业生态学》（第2版），陈阜主编，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。

院系所代码	院系所名称	科目代码	科目名称	参考书目
145	茶学院	338	生物化学	1、《普通生物化学》，陈钧辉、张冬梅编著，高等教育出版社，2015年。
		339	农业知识综合一	1、《植物生理学》（第二版），王忠主编，中国农业出版社，2008年 或 《植物生理学》（第八版），王小箐主编，高等教育出版社； 2、《土壤学》（第三版），黄昌勇、徐建明，中国农业出版社，2010年； 3、《农业生态学》，林文雄、陈雨海主编，高等教育出版社，2015。
		631	植物生理学	1、《植物生理学》（第二版），王忠主编，中国农业出版社，2008年 或 《植物生理学》（第八版），王小箐主编，高等教育出版社。
		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。
		921	分析化学	1、《新编仪器分析》（第4版），高向阳，科学出版社，2017； 2、《无机及分析化学》（第二版），浙江大学编，贾之慎，高等教育出版社。
		932	植物学	1、《植物学》，杨静慧，中国农业大学出版社，2014年。