# 福州大学初试科目参考书目

| **代码** | **科目名称** | **参考书目** |
| --- | --- | --- |
| 241 | 日语 | 《新编日语》一、二、三册，周平、陈小芳等编，上海外语教育出版社出版，2001年第19次印刷 |
| 242 | 法语 | 《新公共法语》，吴贤良，上海外语教育出版社，2007年10月第一版 |
| 243 | 德语 | 《大学德语》一、二、三册，赵仲等主编，高等教育出版社出版，2002年第2版第2次印刷 |
| 331 | 社会工作原理 | 《社会工作概论》（第三版）王思斌主编，2014年，高等教育出版社；《社会学概论新修（精编版）》，郑杭生主编，2009年，中国人民大学出版社 |
| 337 | 工业设计史 | 《工业设计史》 何人可 主编 北京理工大学出版社 北京 2012年6月第二版；《西方工业设计史》王敏著，重庆大学出版社，2013年5月第一版； |
| 338 | 生物化学 | 《生物化学教程》第三版，张洪渊编，四川大学出版社 |
| 431 | 金融学综合 | 《货币银行学》黄达主编，中国人民大学出版社，2000年；《公司财务管理理论与案例》，马忠编著，机械工业出版社，2008年 |
| 432 | 统计学 | 《统计学》（第四版），贾俊平、何晓群、金勇进编著，中国人民大学出版社，2009年11月第四版 |
| 434 | 国际商务专业基础 | 《国际商务》（第9版），作者查尔斯· 希尔（Charles W．L．Hill）,中国人民大学出版社；2014．2 |
| 437 | 社会工作实务 | 《社会工作实务》，（中级）全国社会工作者职业水平考试指导指导教材，中国社会出版社，最新版 |
| 511 | 建筑设计快题 | 小建筑平面设计；建筑造型设计；场地设计;无参考书目 |
| 512 | 规划设计快题 | 《城市规划快题考试手册》李昊周志菲编著华中科技大学出版社；《天津大学城市规划快速设计100例》陈天主编江苏科学技术出版社；《城市规划快题设计》王珺等著化学工业出版社 |
| 611 | 数学分析 | 《数学分析》（上、下），复旦大学数学系欧阳光中、朱学炎、金福临、陈传璋编著，高等教育出版社，2007年第三版 |
| 612 | 无机化学和有机化学 | 《无机化学》（第三版）上下册武汉大学吉林大学编1998；《无机化学》（第三版）上下册吉林大学、武汉大学、南开大学，宋天佑等2015；《有机化学》王积涛南开大学出版社2009第三版； |
| 614 | 生物化学（生工） | 《生物化学教程》第三版，张洪渊编，四川大学出版社 |
| 615 | 综合英语 | 《话语分析入门：理论与方法》 James Paul Gee，外语教学与研究出版社，《英美概况》张奎武，吉林科技出版社；《语言学教程》胡壮麟，北京大学出版社； 《英国文学简史》刘炳善，上海外语教育出版社；《美国文学简史》常耀信，南开大学出版社；《英汉翻译教程》张培基编（最新版本），上海外语教育出版社；《新编汉英翻译教程》陈宏薇，李亚丹，上海外语教育出版社，2004 |
| 616 | 电动力学 | 郭硕鸿，《电动力学》(第二版)，北京：高等教育出版社，1997年7月；黄乃本，周义昌，《电动力学习题与题解》，广州：中山大学出版社，1980年11月 |
| 618 | 马克思主义哲学 | 本书编写组：《马克思主义哲学》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）、高等教育出版社、人民出版社，2009年9月第一版 |
| 619 | 法律综合考试（法理学、民法学、刑法学） | 《法理学》张文显主编，高等教育出版社、北京大学出版社2011年第四版；《民法学》吴汉东、陈小君主编：《民法学》，法律出版社2013年1月版。《刑法学》1、高铭暄、马克昌主编:《刑法学》(第六版)，北京大学出版社2014年7月出版。2、中华人民共和国刑法及修正案 |
| 621 | 马克思主义基本原理 | 陈先达、杨耕编著：《马克思主义哲学原理》（第三版）中国人民大学出版社2010年版；张雷声：《马克思主义政治经济学原理》（第二版）中国人民大学出版社2009年版；十七大以来党的重要文献 |
| 622 | 社会学原理 | 郑杭生主编：《社会学概论新修》（第四版），中国人民大学出版社，2013年 |
| 623 | 艺术概论 | 《艺术学概论》（2006年 第三版）彭吉象 北京大学出版社 |
| 624 | 艺术设计史 | 《外国现代设计史》张夫也 高等教育出版社 北京 2009年3月第1版 |
| 626 | 建筑学基础 | 《中国建筑史》 中国建筑史编写组；《外国建筑史－19世纪末以前》 陈志华著；《外国近现代建筑史》同济大学编；《公共建筑设计原理》天津大学编；《建筑空间组合论》彭一刚著；《建筑初步》田学哲著；《建筑构造(上)》李必瑜著，以上均为中国建筑工业出版社出版 |
| 627 | 城乡规划基础 | 《城市规划原理》（第四版）吴志强主编；《中国城市建设史》董鉴泓主编；《外国城市建设史》沈玉麟主编；《城市道路与交通规划》（上下册）徐循初以上为中国建工出版社；《城市道路交通规划设计》（第二版）文国玮清华大学出版社；杂志《城市规划》《城市规划学刊》《外国城市规划》等 |
| 628 | 英语专业基础知识 | 《英国文学简史》刘炳善上海外语教育出版社；《美国文学简史》常耀信南开大学出版社；《英美概况》张奎武吉林科技出版社；《语言学教程》胡壮麟，北京大学出版社；《英语修辞大全》冯翠华，外研出版社，《话语分析入门：理论与方法》 James Paul Gee，外语教学与研究出版社 |
| 629 | 药学基础综合 | 王积涛主编，《有机化学》，第三版，南开大学出版社，2009；李发美编，《分析化学》，第七版，人民卫生出版社，2011；孙毓庆，胡育筑主编；《分析化学》；第二版，科学出版社，2006；吴梧桐编，《生物化学》，第六版，人民卫生出版社，2007；王镜岩编，《生物化学（上、下册）》，第三版，高等教育出版社，2002 |
| 630 | 信息资源管理 | 马费成、赖茂生、孙建军主编，信息资源管理.高等教育出版社.2014.6，第二版； |
| 631 | 公共管理综合 | 夏书章主编，《行政管理学》，高等教育出版社，2015年，第五版；欧文.E.休斯著，《公共管理导论》（第四版），中国人民大学出版社，2013年； |
| 632 | 基础日语 | 《综合日语》1-4册 彭广陆主编，北京大学出版社，2007年；《汉日翻译教程》高宁 杜勤编著，上海外语教育出版社；2013年 |
| 633 | 艺术概论（音乐） | 《艺术概论》，王宏建编，文化艺术出版社，2000年 |
| 634 | 曲式与作品分析 | 《音乐作品分析教程》，钱仁康、钱亦平著，上海音乐出版社；《曲式与作品分析》，吴祖强编著，人民音乐出版社，1962年11月北京第1版； |
| 811 | 电路(电气) | 《电路》，高等教育出版社，原 邱关源编，修订 罗先觉 2006年第五版； |
| 812 | 自动控制理论 | 《自动控制理论》，胡寿松　编，科学出版社 |
| 813 | 材料力学（机械） | 《材料力学》（第五版），刘鸿文主编，高等教育出版社；《材料力学》，范钦珊主编, 清华大学出版社 |
| 814 | 机械原理与机械设计 | Ye Zhonghe，Lan Zhaohui，M.R. Smith. Mechanisms and Machine Theory. Beijing：Higher Education Press，2001；孙桓、陈作模、葛文杰 机械原理(第八版) 高等教育出版社，2013；濮良贵等机械设计(第九版) 高等教育出版社,2013 |
| 815 | 测试技术 | 《测试技术》（第二版）贾民平、张洪亭 高等教育出版社 2009.5 |
| 816 | 金属学与热处理 | 崔忠圻．金属学与热处理．机械工业出版社，1998 |
| 817 | 金属塑性成形原理 | 俞汉清．金属塑性成形原理．机械工业出版社，1999 |
| 818 | 高等代数 | 《高等代数》北京大学数学系编，王萼芳、石生明修订，高等教育出版社，2010年第三版 |
| 820 | 分析化学和物理化学 | 《分析化学》第五版上册武汉大学编高等教育出版社；《仪器分析》方惠群等科学出版社2002；《物理化学（上册）》第五版傅献彩等高等教育出版社，2005年；《物理化学（下册）》第五版傅献彩等高等教育出版社，2006年；《物理化学学习指导》孙得坤等高等教育出版社，2007； |
| 824 | 物理化学（工科） | 《物理化学》（上下册）第四、五版，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社 |
| 825 | 工程热力学 | 毕明树编，《工程热力学》（第二版），化学工业出版社，2008年 |
| 826 | 化工原理 | 谭天恩，窦梅，周明华．化工原理（上册，第四版）．北京：化学工业出版社，2013；谭天恩，窦梅，周明华．化工原理（下册，第四版）．北京：化学工业出版社，2013； |
| 827 | 生物化学（化学） | 王镜岩 朱圣庚主编. 高等教育出版社《生物化学》（上、下）（第三版）、高等教育出版社、2002.9 |
| 828 | 结构力学 | 龙驭球编，《结构力学》（上、下册），高等教育出版社,2006；祁皑主编，《结构力学》，建筑工业出版社，2012年；祁皑 编著，《结构力学学习辅导与解题指南》（第二版），清华大学出版社，2013年 |
| 829 | 材料力学(土木) | 孙训芳，方孝淑，关来泰编.《材料力学》（I），高等教育出版社，2009年，第五版 |
| 831 | 土力学 | 《土力学》东南大学编.建筑工业出版社，2010.9，第三版 |
| 832 | 工程地质学基础 | 《工程地质学概论》李智毅，杨裕云编，2005年 ，中国地质大学出版社；《工程岩土学》唐大雄等，（第二版），地质出版社，2005年10月 |
| 833 | 环境保护概论 | 《环境保护概论》（第2版） 战友主编 化学工业出版社，2010年第二版（高等学校“十一五”规划教材） |
| 834 | 工程水文学 | 詹道江、徐向阳、陈元芳主编，《工程水文学》第四版，中国水利水电出版社，2010年1月 |
| 835 | 水力学 | 吴持恭编，《水力学》（上下册）高等教育出版社，2008年，第四版 |
| 837 | 经济学综合 | 《西方经济学》（第五版），高鸿业主编：中国人民大学出版社，2011年1月；《西方经济学》，高等教育出版社，人民出版社2011年7月第1版；逢锦聚等主编：《政治经济学》（第五版），高等教育出版社，2014年；保罗.萨缪尔森、威廉.诺德豪斯：《经济学》（第19版）人民邮电出版社2013年1月1日 |
| 838 | 管理学综合 | 《管理学》（第十一版）斯蒂芬·罗宾斯编著，中国人民大学出版社 |
| 839 | 微生物学 | 《微生物学教程》第三版，周德庆编，高教出版社，2011 |
| 840 | 食品化学 | 《食品化学》，王璋等编，轻工出版社 |
| 841 | 作文与翻译 | 《英汉翻译教程》张培基编（最新版本），上海外语教育出版社；《新编汉英翻译教程》陈宏薇，李亚丹，上海外语教育出版社，2004 |
| 842 | 普通物理 | 张三慧 主编：《大学物理学》清华大学出版社，1999年4月第2版；陈信义 主编：《大学物理教程》清华大学出版社，2005年8月第1版；陆培民主编：《大学物理学》清华大学出版社，2010年12月第1版（其中任选一套即可） |
| 843 | 电路（物信） | 邱关源 原著，罗先觉 修订，电路（第5版），北京：高等教育出版社，2006.5；刘健 编著，电路分析，北京：电子工业出版社，2010.1 |
| 844 | 电子电路与系统(含模电、信号与系统) | 《电子线路（线性部分）》，谢嘉奎，高等教育出版社，第4版；《信号与系统》上册及下册的第7、8两章，郑君里，高等教育出版社，2000年，第2版 |
| 845 | 综合日语 | 《日语概论》翟东娜 潘钧编著，高等教育教育出版社2008;《日本近代文学史》谭晶华编著，上海外语教育出版社2010;《日本古典文学入门》张龙妹主编，外语教学与研究出版社2006;《日本文化概论》韩立红编著，南开大学出版社2008. |
| 846 | 材料科学综合 | 材料模块：胡赓祥，蔡珣，戎咏华.材料科学基础（第三版）.上海交通大学出版社，2010年，第3版；化学模块：潘祖仁.高分子化学（第五版）.化学工业出版社，2011年;物理模块：黄昆原著，韩汝琦改编.固体物理学.高等教育出版社，1988年10月出版（2013年12月重印） |
| 847 | 经济法学 | 漆多俊主编：《经济法学》，复旦大学出版社2010年8月版。 |
| 848 | 环境法学基本理论 | 《环境法学基本理论》，陈泉生编，中国环境科学出版社，2004年;《环境法学》，陈泉生编，厦门大学出版社，2008年 |
| 849 | 国际法（国际公法、国际私法、国际经济法） | 《国际法学》古祖雪主编，厦门大学出版社2011年版；《国际私法》屈广清主编，厦门大学出版社2012年版；《国际经济法》廖益新主编，厦门大学出版社2012年版。 |
| 851 | 环境与自然资源经济学 | 汤姆·蒂坦伯格(Tom Tietenberg) 琳恩·刘易斯(Lynne Lewis)著 《环境与自然资源经济学》(第八版)，中国人民大学出版社，2011年。 |
| 852 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 本书编写组：《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（教育部指定的本科生教材，以最新修订版为准），高等教育出版社；十七大以来党的重要文献 |
| 853 | 思想政治教育原理与方法 | 张耀灿、陈万柏主编：《思想政治教育学原理》高等教育出版社2007年版；张耀灿等著：《现代思想政治教育学》，人民出版社，2006年版 |
| 854 | 自然辩证法 | 郭贵春：《自然辩证法概论》，高等教育出版社，2013年第一版；刘大椿：《科学技术哲学导论》（第二版），中国人民大学出版社，2005年版。 |
| 855 | 社会学综合考试（社会学理论、社会学方法） | 贾春增主编：《外国社会学史》（第三版），中国人民大学出版社，2008年；刘少杰：《当代国外社会学理论》，中国人民大学出版社，2009年；风笑天：《社会学研究方法》（第四版），中国人民大学出版社，2013年 |
| 856 | 地理信息系统 | 《地理信息系统（第二版）》，汤国安, 赵牡丹,杨昕等编著, 科学出版社, 2010；《地理信息系统导论（第五版）》，张康聪著，陈健飞, 张筱林译，科学出版社, 2010；《地理信息系统基础与实验教程（第一版）》田永中等编，科学出版社，2010.06 |
| 857 | 材料科学与工程基础 | 蔡珣.材料科学与工程基础.上海交通大学出版社，2010年，第1版 |
| 858 | 信息检索 | 张文德主编.现代信息检索.福建科学技术出版社.2012.5 |
| 859 | 物流管理学 | 《现代物流概论》（第二版），王健编著，北京大学出版社，2012年出版 |
| 860 | 公共政策学 | 宁骚主编，《公共政策学》（第二版），高等教育出版社，2011年。 |
| 862 | 机械设计基础 | 杨可桢，程光蕴 等主编．机械设计基础（第六版）．北京：高等教育出版社，2013 |
| 863 | 数据结构与程序设计 | 《数据结构（C语言描述）》（修订版）王晓东编著，电子工业出版社，2011年；《C++程序设计教程（第二版）》，钱能编，清华大学出版社，2005年 |
| 864 | 工业药剂学 | 《工业药剂学》 潘卫三主编，高等教育出版社，2006年 |
| 865 | 管理学原理与方法 | 《管理学——原理与方法》（第五版）周三多主编，复旦大学出版社，2009年 |
| 866 | 电路与系统（含数电、信号） | 《数字电子技术基础》（第五版）.阎石主编 ，高等教育出版社出版，2006.5；《信号与系统》上册及下册的第7、8两章，郑君里，高等教育出版社，2000年 |
| 867 | 中外美术史 | 《中国美术史简编》 贺西林、赵力编著 高等教育出版社2009年8月第二版；《外国美术简史》（修订版） 中央美术学院美术史系外国美术史教研室编著 高等教育出版社 1998年4月第二版 |
| 868 | 设计概论 | 《设计学概论》尹定邦主编 湖南科学技术出版社 长沙2012年1月第二版 |
| 869 | 汽车理论 | 余志生主编，汽车理论（第5版），机械工业出版社，2009年3月 |
| 870 | 安全系统工程 | 《安全系统工程理论与应用》沈斐敏编，煤炭工业出版社，2001年6月第1版 |
| 871 | 环境工程概论 | 《环境保护概论》第二版(修订版)林肇信,刘天齐, 刘逸农主编 高等教育出版社，2006年；《安全系统工程理论与应用》沈斐敏编，煤炭工业出版社。2001年6月第1版 |
| 872 | 细胞生物学 | 细胞生物学（第四版），翟中和，王喜忠，丁明孝，高等教育出版社，2011 |
| 873 | 普通地质学 | 《地球科学概论》汪新文主编，地质出版社，2013年 |
| 874 | 矿物分选化学基础 | 天津大学物理化学教研室编，《物理化学》（第五版）高等教育出版社，2009年；大连理工大学无机化学教研室编，《无机化学》（第五版），高等教育出版社，2006年；徐寿昌主编，《有机化学》（第二版），高等教育出版社，2014年。 |
| 875 | 信息系统分析与设计 | 《管理信息系统》，黄梯云主编，高等教育出版社，2009.4版。 |
| 876 | 公共经济学 | 张思锋主编《公共经济学》，中国人民大学出版社，2015年6月。 |
| 877 | 社会保障学 | 1．赵曼主编，《社会保障学》，高等教育出版社，2010年。2．李秉坤、陈淑君，《社会保障学》，经济科学出版社，2008年。 |
| 878 | 教育管理学 | 陈孝彬主编，《教育管理学》（第三版），北京师范大学出版社，2008年。 |
| 879 | 宪法学与行政法学 | 胡锦光 韩大元《中国宪法》（第二版），法律出版社2007年11月出版;姜明安主编《行政法与行政诉讼法》（第六版），北京大学出版社 高等教育出版社2015年5月出版。 |
| 880 | 商法学 | 赵旭东主编：《商法学（第三版）》（法学专业核心课程教材），高等教育出版社2015年版。 |
| 882 | 马克思主义发展史 | 顾海良：《马克思主义发展史》中国人民大学出版社2009年版； |
| 883 | 中国近现代史纲要 | 《中国近现代史纲要》（教育部指定的本科生教材）高等教育出版社，2015年版；《近代中国社会的新陈代谢》陈旭麓著，中国人民大学出版社，2013年版 |
| 884 | 有机化学（生医药院） | 《有机化学》第二版，徐寿昌编，高等教育出版社，1993.4 |
| 885 | 生物化学（生医药院） | 《生物化学教程》第三版，张洪渊编，四川大学出版社2002.4 |
| 886 | 统计学综合 | 《统计学》（第三版），黄良文主编、朱建平副主编，中国统计出版社，2012年9月版 |
| 889 | 艺术学基础知识 | 《艺术管理》，胡晓明、肖春华编著，中山大学出版社，2011年；《艺术学基础知识》，王次炤主编，中央音乐学院出版社，2006年 |
| 890 | 工程流体力学（土木） | 禹华谦主编，莫乃榕副主编．《工程流体力学》，高等教育出版社，2011年，第2版；闻德荪主编. 《工程流体力学(水力学) 》(上，下册)，高等教育出版社，2010年，第3版 |
| 891 | 交通工程学 | 徐吉谦主编、《交通工程总论》（第三版），人民交通出版社出版，2008-06；王炜 过秀成，《交通工程学》东南大学出版社 2002.10；任福田、刘小明，《交通工程学》人民交通出版社出版 2001 |
| 893 | 数字媒体技术基础（含概论、图形学基础） | 《数字媒体技术导论》，刘清堂等，清华大学出版社，2008年版；《计算机图形学》，杨钦 等，清华大学出版社，2005年版 |
| 894 | 岩体力学 | 沈明荣，陈建锋主编，《岩体力学》，上海：同济大学出版社，2006 |
| 895 | 诉讼法学(民事诉讼法学、刑事诉讼法学) | 《民事诉讼法（第十版）》齐树洁主编，厦门大学出版社2016年版；《刑事诉讼法》（第五版）陈光中主编，北京大学出版社与高等教育出版社2013年版； |
| 897 | 资源循环导论 | 《再生资源导论》刘明华、林春香主编，2013年，第1版，化学工业出版社 |
| 899 | 区域分析与城市规划原理 | 《区域分析与规划教程》, 吴殿廷、乔家君、曹康、张梅青等编著, 北京师范大学出版社, 2008；《城市规划原理》（第四版）, 吴志强、李德华主编, 中国建筑工业出版社, 2010. |

# 福州大学复试科目参考书目

| 专业代码、名称 | 参考书目 |
| --- | --- |
| 001电气工程与自动化学院 | |
| 080801  电机与电器 | 《电机学》（高等教育十二五规划教材），林荣文（福州大学）主编，中国电力出版社，2014.1。 |
| 080802  电力系统及其自动化 | 《电力系统稳态分析》第三版，陈珩 编，中国电力出版社；  《电力系统暂态分析》第三版，李光琦编，中国电力出版社。 |
| 080803  高电压与绝缘技术 | 《高电压技术》2013年5月第三版主编赵智大中国电力出版社； |
| 080804  电力电子与电力传动 | 教材《电力电子技术》（第五版）[M].王兆安、刘进军主编.北京：机械工业出版社.2011；参考书：1）丁道宏主编.电力电子技术（修订版）[M]. 北京：航空工业出版社.1999；2）张立，赵永键编著.现代电力电子技术[M]. 北京：科学出版社.1995。 |
| 080805  电工理论与新技术 | 《电机及拖动基础》下册，顾绳谷主编，机械工业出版社，2004年。 |
| 081101  控制理论与控制工程 | 《现代控制理论》，刘豹编，机械工业出版社。 |
| 081102  检测技术与自动化装置 | 《现代控制理论》，刘豹编，机械工业出版社。 |
| 081103  系统工程 | 《现代控制理论》，刘豹编，机械工业出版社。 |
| 081104  模式识别与智能系统 | 《现代控制理论》，刘豹编，机械工业出版社。 |
| 085207  电气工程 | 《电机学》（高等教育十二五规划教材），林荣文（福州大学）主编，中国电力出版社，2014.1；《电力电子技术》（第五版）[M].王兆安、刘进军主编.北京：机械工业出版社.2011。 |
| 085210  控制工程 | 《现代控制理论》，刘豹编，机械工业出版社； |
| 002机械工程及自动化学院 | |
| 080101  一般力学与力学基础 | 《理论力学》（上、下册）第六版 哈尔滨工业大学理论力学教研组编，高等教育出版社；《理论力学》（第二版），洪嘉振主编，高等教育出版社。 |
| 080102  固体力学 | 《理论力学》（第二版），洪嘉振主编，高等教育出版社，或《理论力学》（第六版），哈尔滨工业大学主编，高等教育出版社。 |
| 080103  流体力学 | 《理论力学》（上、下册）第六版 哈尔滨工业大学理论力学教研组 编，高等教育出版社；《理论力学》（第二版），洪嘉振主编，高等教育出版社。 |
| 080201  机械制造及其自动化 | 《机械制造工艺学》，上海高校工艺组编，华东地区大专院校用，  福建科技出版社出版，1990、7；《机械制造工艺学》，清华大学，王先逵主编，机械工业出版社，1995.11；《机械制造工艺学》，王启平主编，哈尔滨工业大学出版社或其它《机械制造工艺学》参考书 |
| 080202  机械电子工程 | 单片机原理及接口技术（第2版），胡汉才编著，清华大学出版社，2004.2 |
| 080203  机械设计及理论 | 《材料力学》，范钦珊主编, 清华大学出版社，或《材料力学》（第四版），刘鸿文主编，高等教育出版社。 |
| 080204  车辆工程 | 《汽车理论》（第5版），余志生主编,机械工业出版社,2009.3.1 |
| 080402  测试计量技术及仪器 | 单片机原理及接口技术（第2版），胡汉才编著，清华大学出版社，2004.2 |
| 080503  材料加工工程 | 陆文华，李隆盛，黄良余等．铸造合金及其熔炼．机械工业出版社，1996或：吕炎．锻造工艺学．机械工业出版社，1995。姜奎华．冲压工艺与模具设计．机械工业出版社，1997 |
| 085201  机械工程 | 材料力学（第四版），刘鸿文编，高教出版社或工程材料学（铸造合金及其熔炼），陆文华、李隆盛，黄良余主编，机械工业出版社 |
| 085234  车辆工程 | 汽车电子控制技术(第二版), 冯崇毅，鲁植雄，何丹娅 主编；人民交通出版社,2011.12(ISBN: 9787114095450)；汽车电子学教程（第2版），李建秋 等编著，清华大学出版社，2011.5（ISBN：9787302253211） |
| 054离散数学研究中心 | |
| 070101  基础数学 | 离散数学 参考书目：《离散数学》（2013年7月第五版），作者： 耿素云，屈婉玲，张立昴，清华大学出版社  近世代数 参考书目：《近世代数》,作者：杨子胥，高等教育出版社,2011年1月第三版 |
| 070104  应用数学  应用数学 | 离散数学 参考书目：《离散数学》（2013年7月第五版），作者： 耿素云，屈婉玲，张立昴，清华大学出版社  近世代数 参考书目：《近世代数》,作者：杨子胥，高等教育出版社,2011年1月第三版 |
| 070105  运筹学与控制论 | 离散数学 参考书目：《离散数学》（2013年7月第五版），作者： 耿素云，屈婉玲，张立昴，清华大学出版社  近世代数 参考书目：《近世代数》,作者：杨子胥，高等教育出版社,2011年1月第三版 |
| **003数学与计算机科学（软件）学院** | |
| 070101  基础数学 | 《复变函数》钟玉泉编，高等教育出版社，2004年第三版；《离散数学》耿素云编，高等教育出版社，2004年第二版。 |
| 070102  计算数学 | 《数值分析》李庆扬、王能超、易大义编，清华大学出版社，2008年第五版；《离散数学》耿素云编，高等教育出版社，2004年第二版。 |
| 070104  应用数学 | 《复变函数》钟玉泉编，高等教育出版社，2004年第三版；《离散数学》耿素云编，高等教育出版社，2004年第二版。 |
| 070105  运筹学与控制论 | 《复变函数》钟玉泉编，高等教育出版社，2004年第三版；《离散数学》耿素云编，高等教育出版社，2004年第二版。 |
| 071400  统计学 | 《概率论与数理统计教程》茆诗松，程依明，濮晓龙编著，高等教育出版社，2011年第二版；《离散数学》耿素云编，高等教育出版社，2004年第二版。 |
| 081201  计算机系统结构 | 《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社，2008年；《计算机操作系统教程》张尧学、史美林、张高编，清华大学出版社，2006年第三版；《计算机组成原理》白中英主编，科学出版社，2008年第四版；《计算机网络教程》谢钧，谢希仁编著，人民邮电出版社，2014年第四版。 |
| 081202  计算机软件与理论 | 《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社，2008年；《数据库系统概论》，王珊、萨师宣编，高等教育出版社，2006年第四版；《计算机操作系统教程》张尧学、史美林、张高编，清华大学出版社，2006年第三版；《计算机组成原理》白中英主编，科学出版社，2008年第四版； |
| 081203  计算机应用技术 | 《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社，2008年；《人工智能》马少平、朱小燕编著，清华大学出版社，2004年；《计算机操作系统教程》张尧学、史美林、张高编，清华大学出版社，2006年第三版；《计算机组成原理》白中英主编，科学出版社，2008年第四版 |
| 0812Z1  信息安全 | 《信息安全数学基础》 陈恭亮编著，清华大学出版社,2006年；《密码学教程》 张福泰等编，武汉大学出版社,2006年；《计算机操作系统教程》张尧学、史美林、张高编，清华大学出版社，2006年第三版；《计算机组成原理》白中英主编，科学出版社，2008年第四版。 |
| 083500  软件工程 | 《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社，2008年；《数据库系统概论》，王珊、萨师宣编，高等教育出版社，2006年第四版；《计算机操作系统教程》张尧学、史美林、张高编，清华大学出版社，2006年第三版；《计算机组成原理》白中英主编，科学出版社，2008年第四版。 |
| 085211  计算机技术 | 《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社， 2008年；《计算机操作系统教程》张尧学、史美林、张高编，清华大学出版社，2006年第三版；《计算机组成原理》白中英主编，科学出版社，2008年第四版；《计算机网络》谢希仁主编，电子工业出版社，2008年第五版。 |
| 085212  软件工程 | 《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社，2008年；《计算机操作系统教程》 张尧学、史美林、张高编，清华大学出版社，2006年第三版；《计算机组成原理》白中英主编，科学出版社，2008年第四版；《软件工程：实践者的研究方法》ROGER S.PRESSMAN著，机械工业出版社，2007年第六版。 |
| **004石油化工学院** | |
| 080706  化工过程机械 | 《过程设备设计》第二版，郑津洋,董其伍,桑芝富主编,化学工业出版社，2005 |
| 081701  化学工程 | 《物理化学》第四版，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社  若调剂生初试专业课非《化工原理》，则复试《化工原理》；  1.谭天恩，窦梅．化工原理（上册，第四版）．北京：化学工业出版社，2013；  2.谭天恩，窦梅．化工原理（下册，第四版）．北京：化学工业出版社，2013； |
| 081702  化学工艺 | 《物理化学》第四版，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社  若调剂生初试专业课非《化工原理》，则复试《化工原理》；  1.谭天恩，窦梅．化工原理（上册，第四版）．北京：化学工业出版社，2013；  2.谭天恩，窦梅．化工原理（下册，第四版）．北京：化学工业出版社，2013； |
| 081705  工业催化 | 《物理化学》第四版，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社 |
| 085216  化学工程 | 《物理化学》第四版，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社  若调剂生初试专业课非《化工原理》，则复试《化工原理》；  1.谭天恩，窦梅．化工原理（上册，第四版）．北京：化学工业出版社，2013；  2.谭天恩，窦梅．化工原理（下册，第四版）．北京：化学工业出版社，2013；  若报考化机方向，则复试《压力容器设计》  《过程设备设计》第二版，郑津洋，董其伍，桑芝富主编，化学工业出版社，2005 |
| 005土木工程学院 | |
| 080104  工程力学 | 孙训方编. 材料力学（上、下册）. 北京：高等教育出版社，2009；吴家龙编著. 弹性力学. 北京：高等教育出版社，2011 |
| 081401  岩土工程 | 浙江大学等四校合编. 土力学（第二版）.北京：中国建筑工业出版社，2010 |
| 081402  结构工程 | 东南大学，同济大学，天津大学合编. 混凝土结构（第五版）. 北京：中国建筑工业出版社，2012；张耀春主编. 钢结构设计原理. 北京：高等教育出版社，2011 |
| 081403  市政工程 | 李圭白，张杰主编. 水质工程学. 北京：中国建筑工业出版社，2005；王增长主编. 建筑给水排水工程（第六版）. 北京：中国建筑工业出版社，2010；严熙世，刘遂庆主编.《给水排水管网系统》（第二版）. 北京：中国建筑工业出版社，2008 |
| 081405  防灾减灾工程及防护工程 | 东南大学，同济大学，天津大学合编. 混凝土结构（第五版）. 北京：中国建筑工业出版社，2012；  土木工程专业的建筑抗震设计原理的教材均可。 |
| 081406  桥梁与隧道工程 | 范立础主编. 桥梁工程（上、下册，第二版）. 北京：人民交通出版社，2001；陈宝春主编. 桥梁工程. 北京：人民交通出版社，2009；朱永全，宋玉香. 隧道工程（第二版）. 北京：中国铁道出版社，2010 |
| 0814Z2  交通安全与灾害防治工程 | 裴玉龙主编. 道路交通安全. 北京：人民交通出版社，2007  王炜主编. 交通规划. 北京：人民交通出版社，2007  吴兵，李晔编著. 交通管理与控制（第四版）. 北京：人民交通出版社，2009 |
| 081501  水文学及水资源 | 吴持恭主编，《水力学（第四版）》（上、下册），北京：高等教育出版社，2008 |
| 081503  水工结构工程 | 河海大学等院校合编，《水工钢筋混凝土结构学》，水利水电出版社，2009 |
| 081505  港口、海岸及近海工程 | 河海大学等院校合编，《水工钢筋混凝土结构学》，水利水电出版社，2009 |
| 085213  建筑与土木工程 | **01建筑材料与结构工程方向**  东南大学，同济大学，天津大学合编. 混凝土结构（上册，第四版）. 北京：中国建筑工业出版社，2008；张耀春主编. 钢结构设计原理. 北京：高等教育出版社，2011  **02建筑材料方向书目**  东南大学，同济大学，天津大学合编. 混凝土结构（上册，第五版）. 北京：中国建筑工业出版社，2012；湖南大学，天津大学，同济大学，东南大学合编，土木工程材料（第二版），中国建筑工业出版社，2011  **03 交通土建工程方向**  范立础主编. 桥梁工程（上、下册，第二版）. 北京：人民交通出版社，2001；陈宝春主编. 桥梁工程. 北京：人民交通出版社，2009；  朱永全，宋玉香. 隧道工程（第二版）. 北京：中国铁道出版社，2010；邓学钧．路基路面工程（第四版）. 北京：人民交通出版社，2014年  **04岩土与地下工程方向**  东南大学浙江大学等四校合编. 土力学（第三版）.北京：中国建筑出版社，2005  **05 防灾减灾工程及防护工程方向**  东南大学，同济大学，天津大学合编. 混凝土结构（上册，第四版）. 北京：中国建筑工业出版社，2008；土木工程专业的建筑抗震设计原理的教材均可。  **06 市政工程方向**  李圭白，张杰主编. 水质工程学. 北京：中国建筑工业出版社，2005；王增长主编. 建筑给水排水工程（第六版）. 北京：中国建筑工业出版社，2010 |
| 085214  水利工程 | 河海大学等院校合编，《水工钢筋混凝土结构学》，水利水电出版社，2009 |
| 085222  交通运输工程 | 王炜主编.交通规划，北京：人民交通出版社，2007；邵春福主编.交通规划.北京：北京交通大学出版社，2012。 |
| 125600  工程管理硕士 | 《土木工程施工》（第4版），毛鹤琴主编，武汉理工大学出版社 |
| 006环境与资源学院 | |
| 070500  地理学 | 《环境规划与管理》，张承中主编，高等教育出版社，2007年 |
| 081401  岩土工程 | 《工程地质学概论》李智毅，杨裕云编，2005年 ，中国地质大学出版社 |
| 081802  地球探测与信息技术 | 陈仲侯.王兴泰.杜世汉编，《工程与环境物探教程》，地质出版社，2005年 |
| 081803  地质工程 | 《土力学》东南大学等编.中国建筑工业出版社，2010.9，第三版 |
| 083001  环境科学 | 《环境规划与管理》，张承中主编，高等教育出版社，2007年 |
| 083002  环境工程 | 《环境工程学（第二版）》蒋展鹏编，2005，高等教育出版社 |
| 0830Z1  资源循环科学与工程 | 《再生资源导论》刘明华、林春香主编，2013年第一版，化学工业出版社 |
| 083700  安全科学与工程 | 《安全科学技术导论》沈斐敏编，气象出版社，2000年 |
| 085217  地质工程 | 《土力学》东南大学等编.中国建筑工业出版社，2010.9，第三版 |
| 085229  环境工程 | 《环境工程学（第二版）》蒋展鹏编，2005，高等教育出版社；  《安全科学技术导论》沈斐敏编，气象出版社 |
| 007经济与管理学院 | |
| 020101  政治经济学 | 《政治经济学》，逄锦聚等主编，高等教育出版社2009年第四版；  《发展经济学概论》，谭崇台主编，武汉大学出版社，2008年版。 |
| 020104  西方经济学 | 《西方经济学》第五版，高鸿业主编，中国人民大学出版社；  《经济学说史》，姚开建主编，中国人民大学出版社，2003年；《当代西方经济学流派》蒋自强，史晋川等著，复旦大学出版社2014年版 |
| 020105  世界经济学 | 《世界经济概论》，沈明其主编，北京大学出版社，（2014年1月第1版）；  《世界经济史》，高德步主编，中国人民大学出版社，（2011年11月第3版） |
| 020106  人口、资源与环境经济学 | 《人口、资源与环境经济学》，钟水映、简新华，科学出版社，2007年1月；《发展经济学》，张培刚、张建华，北京大学出版社，2009年4月. |
| 020201  国民经济学 | 《国民经济核算教程》，杨灿主编、周国富副主编，中国统计出版社，2015年3月第4版。 |
| 020202  区域经济学 | 《新区域经济学（第三版）》，作者：安虎森，出版社：东北财经大学出版社有限责任公司，2015年2月 |
| 020203  财政学 | 《财政学》（第七版），陈共编著，中国人民大学出版社，2012年2月版 |
| 020204  金融学 | 《计量经济学》（1-5章） 第四版，李子奈潘文卿 编著，高等教育出版社，2015；《金融市场学》 第四版，作者张亦春等编，高等教育出版社。 |
| 020205  产业经济学 | 《产业经济学》（第三版），苏东水主编，高等教育出版社，2010；《经济博弈论》（第三版） 谢识予主编，上海:复旦大学出版社,2010 |
| 020206  国际贸易学 | 《国际贸易》，海闻、P.林德特、王新奎著，上海人民出版社，2003年；《国际贸易实务》，黎孝先主编，对外经济贸易大学出版社，2008年 |
| 020209  数量经济学 | 《计量经济学(第四版)》，李子奈 潘文卿 编著，高等教育出版社，2015。 |
| 025100  金融 | 《金融市场学》：《现代金融市场学》（第二版）张亦春 中国金融出版社，2007年08月 |
| 025200  应用统计 | 《应用统计》：《国民经济核算教程》，杨灿主编，中国统计出版社，2009年1月版 |
| 025400  国际商务 | 《国际经济学教程》（第2版）作者：[黄卫平](http://search.dangdang.com/search_pub.php?key=&key2=黄卫平&category=01" \o "黄卫平)，[中国人民大学出版社](http://search.dangdang.com/search_pub.php?key=&key3=中国人民大学出版社&category=01)，2012年03月 |
| 027000  统计学 | 《国民经济核算教程》，杨灿主编、周国富副主编，中国统计出版社，2015年3月第4版。 |
| 085236  工业工程 | 《工业工程基础》：《工业工程基础》汪应洛，中国科学技术出版社，2005年 |
| 085239  项目管理 | 《现代项目管理概论》：《现代项目管理概论》白思俊，电子工业出版社，2006年 |
| 085240  物流工程 | 《西方经济学：微观部分》（第六版）高鸿业主编：中国人民大学出版社，2014年7月 |
| 120100  管理科学与工程 | 《管理学》（第11版），斯蒂芬.P.罗宾斯，玛丽.库尔特著，李原、孙健敏、黄小勇等译，北京：中国人民大学出版社，2012年6月 |
| 1201Z1  ★科技与教育管理 | 《管理学》（第11版），斯蒂芬.P.罗宾斯，玛丽.库尔特著，李原、孙健敏、黄小勇等译，北京：中国人民大学出版社，2012年6月 |
| 1201Z3  ★信息管理与信息系统 | 《管理信息系统》（第三版）黄梯云主编 ，高等教育出版社，2005年3月 |
| 1201Z4  ★物流管理 | 高鸿业主编，《西方经济学：微观部分》，第六版，中国人民大学出版社，2014年7月 |
| 1201Z5  ★金融工程 | 《金融工程》，郑振龙等主编（第三版），高等教育出版社；  《金融市场学》，张亦春等主编（第四版），高等教育出版社 |
| 120201  会计学 | 《会计学原理》，潘琰主编，科学出版社，2011.8版； 《会计》2016年全国注册会计师考试教材，中国财政经济出版社；《财务成本管理》2016年全国注册会计师考试教材，中国财政经济出版社 |
| 120202  企业管理 | 《管理学》（第十一版）斯蒂芬·罗宾斯编著，中国人民大学出版社；《竞争战略》，迈克尔.波特主编，陈小悦译，华夏出版社；《市场营销管理》（或《市场营销》），菲利普·科特勒，任意出版社任意版本。 |
| 120204  技术经济及管理 | 《管理学》（第十一版）斯蒂芬·罗宾斯编著，中国人民大学出版社；《竞争战略》，迈克尔.波特主编，陈小悦译，华夏出版社；《市场营销管理》（或《市场营销》），菲利普·科特勒，任意出版社任意版本。 |
| 1202Z1  创业管理 | 苏世彬，创业管理，高等教育出版社，2015年9月出版； |
| 120401  行政管理 | 斯蒂芬•P•罗宾斯，玛丽•库尔特 著，孙健敏等译，《管理学》（第9版），北京：[中国人民大学出版社](http://search.dangdang.com/book/search_pub.php?category=01&key3=%D6%D0%B9%FA%C8%CB%C3%F1%B4%F3%D1%A7%B3%F6%B0%E6%C9%E7&order=sort_xtime_desc" \t "_blank)，2008 |
| 120403  教育经济与管理 | 董克用、叶向峰主编，《人力资源管理概论》，中国人民大学出版社，2013年（第一版）。 |
| 120404  社会保障 | 李秉坤、陈淑君，《社会保障学》，中国财富出版社，2014年3月，第3版 |
| 1204Z1  公共政策 | 斯蒂芬•P•罗宾斯，玛丽•库尔特 著，孙健敏等译，《管理学》（第9版），北京：[中国人民大学出版社](http://search.dangdang.com/book/search_pub.php?category=01&key3=%D6%D0%B9%FA%C8%CB%C3%F1%B4%F3%D1%A7%B3%F6%B0%E6%C9%E7&order=sort_xtime_desc" \t "_blank)，2008 |
| 1204Z2  公共资源与经济管理 | 罗杰斯（Rogers.p.p）、贾拉勒（Jalal.K.F）、博伊德（Boyd.J.A）郝吉明、邢佳、陈莹（译）：《可持续发展导论》，化学工业出版社（第1版），2008年7月1日。 |
| 125100  工商管理 | 无参考书目 |
| 125200  公共管理 | 无参考书目 |
| 125300  会计 | 《会计学综合》：  《会计》2016年全国注册会计师考试教材，中国财政经济出版社；《财务成本管理》2016年全国注册会计师考试教材，中国财政经济出版社 |
| 125600  工程管理 | 无参考书目 |
| 008生物科学与工程学院 | |
| 071005  微生物学 | 细胞生物学**：**《细胞生物学》第四版，翟中和等编，高教出版社，2011 |
| 071006  神经生物学 | 不指定复试参考书目 |
| 071007  遗传学 | 细胞生物学**：**《细胞生物学》第四版，翟中和等编，高教出版社，2011 |
| 071008  发育生物学 | 不指定复试参考书目 |
| 071009  细胞生物学 | 不指定复试参考书目 |
| 071010  生物化学与分子生物学 | 细胞生物学**：**《细胞生物学》第四版，翟中和等编，高教出版社，2011 |
| 071011  生物物理学 | 细胞生物学**：**《细胞生物学》第四版，翟中和等编，高教出版社，2011 |
| 077700  生物医学工程 | 生物化学：《生物化学教程》第三版，张洪渊编，四川大学出版社 |
| 082203  发酵工程 | 《新编生物工艺学》（上），俞俊棠编，化学工程出版社 |
| 083201  食品科学 | 食品技术原理：《食品技术原理》赵晋府编，轻工业出版社；  食品分析：《食品分析》无锡轻工大学编，轻工业出版社。 |
| 083202  粮食、油脂及植物蛋白工程 | 食品技术原理：《食品技术原理》赵晋府编，轻工业出版社；  食品分析：《食品分析》无锡轻工大学编，轻工业出版社。 |
| 083203  农产品加工及贮藏工程 | 食品技术原理：《食品技术原理》赵晋府编，轻工业出版社；  食品分析：《食品分析》无锡轻工大学编，轻工业出版社。 |
| 083204  水产品加工及贮藏工程 | 食品技术原理：《食品技术原理》赵晋府编，轻工业出版社；  食品分析：《食品分析》无锡轻工大学编，轻工业出版社。 |
| 085231  食品工程 | 《食品技术原理》 赵晋府编，轻工出版社；  《食品分析》 无锡轻工大学编，轻工出版社。 |
| 085238  生物工程 | 《细胞生物学》第四版，翟中和等编，高教出版社，2011 |
| 009外国语学院 | |
| 050201  英语语言文学 | 《话语分析入门：理论与方法》 James Paul Gee，外语教学与研究出版社，2000  《英美概况》张奎武主编，吉林科技出版社（最新版本）；  《语言学教程》胡壮麟主编（最新版本），北京大学出版社；  《英国文学简史》刘炳善著（最新版本），上海外语教育出版社；  《美国文学简史》常耀信编（最新版本），南开大学出版社；  William Shakespeare: Hamlet 出版社及出版时间不限  Ernest Miller Hemingway: The Old Man and The Sea出版社及出版时间不限 |
| 050205  日语语言文学 | 《日语概论》翟东娜 潘钧编著，高等教育教育出版社；2008年  《新编日本文学史》崔香兰等编著，大连理工大学出版社；2009年  《日语教育基本用语辞典》高见泽孟 伊藤博文 等著 黄文明 译，外语教学与研究出版社；2009年  《日本文化概论》韩立红编著，南开大学出版社；2008年 |
| 050211  外国语言学及应用  语言学 | 《英国文学简史》刘炳善著（最新版本），上海外语教育出版社；  《美国文学简史》常耀信编（最新版本），南开大学出版社；  《英美概况》张奎武主编（最新版本），吉林科技出版社；  《语言学教程》胡壮麟主编（最新版本），北京大学出版社；  《英汉翻译教程》张培基编（最新版本），上海外语教育出版社  《新编汉英翻译教程》陈宏薇，李亚丹，上海外语教育出版社，2004  《英语修辞大全》，冯翠华，北京：外语教学与研究出版社，2004  《话语分析入门：理论与方法》 James Paul Gee，外语教学与研究出版社，2000 |
| 011物理与信息工程学院 | |
| 070207  光学 | 周世勋主编，《量子力学教程》，高等教育出版社 |
| 080901  物理电子学 | 《固体物理导论》基泰尔 著，化学工业出版社， 2005年9月；  《固体物理学》黄昆 原著，高等教育出版社，1988年10月第1版 |
| 080902  电路与系统 | 《电子技术基础－模拟部分》康华光编 高等教育出版社 2004.4；  《数字电子技术基础》（第四版）阎石主编 高等教育出版社（清华大学电子教研组编）2004.4 |
| 080903  微电子学与固体电子学 | 《电磁学》赵凯华编 高等教育出版社 |
| 0809Z1  信息光电技术 | 《固体物理导论》 基泰尔 著，化学工业出版社，2005年9月；《固体物理学》 黄昆 原著，高等教育出版社，1998年10月第1版 |
| 081001  通信与信息系统 | 《微型计算机原理及其应用》，彭楚武等，湖南大学出版社，2009年版；  《通信原理》，樊昌信，国防工业出版社，2007年，第6版 |
| 081002  信号与信息处理 | 《微型计算机原理及其应用》，彭楚武等，湖南大学出版社，2009年版；  《通信原理》，樊昌信，国防工业出版社，2007年，第6版 |
| 0810Z1  数字媒体技术 | 《计算机网络》，王凤英等，清华大学出版社，2010年版；  《OpenGL编程技术详解》，和克智等，化学工业出版社，2010年版 |
| 085208  电子与通信工程 | 《通信系统原理教程》，王兴亮，西安电子科技大学，2007年，第1版 |
| 085209  集成电路工程 | 《电子线路（线性部分）》谢嘉奎，高等教育出版社，第四版；《数字电子技术基础》阎石主编，高等教育出版社，第五版 |
| 013化学学院 | |
| 070301  无机化学 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 070302  分析化学 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 070303  有机化学 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 070304  物理化学 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 070305  高分子化学与物理 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 0703J1  ★新能源材料 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 0703Z1  材料化学 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 0703Z2  环境化学 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 0703Z3  食品安全与药物化学 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 080501  材料物理与化学 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 081703  生物化工 | 《生物化学实验方法和技术》 陈毓荃 2009-07-01 科学出版社；《基础生物化学实验方法和技术》 崔喜艳、 2008-05-01 中国林业出版社 |
| 081704  应用化学 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 085235  制药工程 | 《生物化学实验方法和技术》 陈毓荃 2009-07-01 科学出版社；《基础生物化学实验方法和技术》 崔喜艳、 2008-05-01 中国林业出版社 |
| 100701  药物化学 | 《药物合成基本技能与实验》姚其正 王亚楼编著 化学工业出版社；《生物化学习题及实验技术》第二版 于自然 黄熙泰等编 化学工业出版社；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011 |
| 100702  药剂学 | 《药物合成基本技能与实验》姚其正 王亚楼编著 化学工业出版社；《生物化学习题及实验技术》第二版 于自然 黄熙泰等编 化学工业出版社；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011 |
| 100704  药物分析学 | 《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004 |
| 100706  药理学 | 《药物合成基本技能与实验》姚其正 王亚楼编著 化学工业出版社；《生物化学习题及实验技术》第二版 于自然 黄熙泰等编 化学工业出版社；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011 |
| 015建筑学院 | |
| 081300  建筑学 | 《建筑物理》（第三版）柳孝图主编，中国建筑工业出版社；  《建筑材料》（第四版），合编，中国建筑工业出版社；  《土木工程材料》（第二版），合编，中国建筑工业出版社；  《建筑设备》（第二版）李祥平等主编，中国建筑工业出版社； |
| 083300  城乡规划学 | 参考书：  《城市规划快题考试手册》，李昊，周志菲编著，华中科技大学出版社；《天津大学城市规划快速设计100例》，陈天主编，江苏科学技术出版社；《城市规划快题设计》，王珺等著，化学工业出版社；《高等学校测绘工程系列教材：地理信息系统原理（第2版）》李建松，武汉大学出版社；《城市空间分析GIS应用指南（附光盘）》宋彦，彭科，中国建筑工业出版社。 |
| 016紫金矿业学院 | |
| 081801  矿产普查与勘探 | 《矿床学》参考书：《矿床学教程》， 姚凤良、孙风月主编， 地质出版社，2006年 |
| 081901  采矿工程 | 《金属矿床地下开采》参考书：《金属矿床地下开采（第2版）》，解世俊主编，冶金工业出版社，1986年 |
| 081902  矿物加工工程 | 《固体物料分选学》参考书：《固体物料分选学》，魏德洲，冶金工业出版社，2000年 |
| 085217  地质工程 | 矿床学（01-03方向）；  金属矿床地下开采（04-07方向）；固体物料分选学（08方向） |
| 017工艺美术学院 | |
| 085237  工业设计工程 | 无参考书目 |
| 130400  美术学 | 无参考书目 |
| 130500  设计学 | 01至05方向无参考书目，06方向参考书目为：尚刚 《中国工艺美术史新编》 高等教育出版社 2007版；张夫也《外国工艺美术史》 中央编译出版社 2003年版 |
| 135107  美术 | 无参考书目 |
| 135108  艺术设计 | 无参考书目 |
| 018材料科学与工程学院 | |
| 080501  材料物理与化学 | A材料分析方法(根据自身方向任选其中1个模块):  模块(1): 周玉主编，材料分析方法，机械工业出版社，2011，第3版  模块(2): 孟令芝、龚淑玲、何永炳. 有机波谱分析(第三版).武汉大学出版社，2010年.  B材料工程基础:  周美玲，谢建新，朱宝泉，《材料工程基础》，北京工业大学出版社，2004，第1版。 |
| 080502  材料学 | A材料分析方法(根据自身方向任选其中1个模块):  模块(1): 周玉主编，材料分析方法，机械工业出版社，2011，第3版  模块(2): 孟令芝、龚淑玲、何永炳. 有机波谱分析(第三版).武汉大学出版社，2010年.  B 材料工程基础:  周美玲，谢建新，朱宝泉，《材料工程基础》，北京工业大学出版社，2004，第1版。 |
| 080503  材料加工工程 | A材料分析方法(根据自身方向任选其中1个模块):  模块(1): 周玉主编，材料分析方法，机械工业出版社，2011，第3版  模块(2): 孟令芝、龚淑玲、何永炳. 有机波谱分析(第三版).武汉大学出版社，2010年.  B材料工程基础:  周美玲，谢建新，朱宝泉，《材料工程基础》，北京工业大学出版社，2004，第1版。 |
| 085204  材料工程 | A材料分析方法(根据自身方向任选其中1个模块):  模块(1): 周玉主编，材料分析方法，机械工业出版社，2011，第3版  模块(2): 孟令芝、龚淑玲、何永炳. 有机波谱分析(第三版).武汉大学出版社，2010年.  B材料工程基础:  周美玲，谢建新，朱宝泉，《材料工程基础》，北京工业大学出版社，2004，第1版。 |
| 019法学院 | |
| 030103  宪法学与行政法学 | 姜明安主编：《行政法与行政诉讼法》(第六版)， 北京大学出版社，高等教育出版社 2015年5月版。  梁凤云：《新行政诉讼法讲义》，人民法院出版社2015年2月版。 |
| 030105  民商法学 | 吴汉东主编：《知识产权法学（第六版）》，北京大学出版社2014年1月版。 |
| 030106  诉讼法学 | 《民事诉讼法》（第十版）齐树洁主编，厦门大学出版社2016年3月版 |
| 030107  经济法学 | 漆多俊著：经济法基础理论(第四版)，法律出版社2008年6月版。 |
| 030108  环境与资源保护法学 | 《环境资源法学教程》蔡守秋编，高等教育出版社，2004年  《环境法导论》吕忠梅编，北京大学出版社，2015年 |
| 030109  国际法学 | 《国际法学》古祖雪主编，厦门大学出版社2011年版；  《国际私法》屈广清主编，厦门大学出版社2012年版；  《国际经济法》廖益新主编，厦门大学出版社2012年版。 |
| 035101  法律（非法学） | 教育部考试中心编制的《法律硕士专业学位研究生入学全国联考考试大纲》 |
| 035102  法律（法学） | 教育部考试中心编制的《法律硕士专业学位研究生入学全国联考考试大纲》 |
| 027马克思主义学院 | |
| 010108  科学技术哲学 | 孙正聿：《哲学导论》中国人民大学出版社2000年版。 |
| 030501  马克思主义基本原理 | 段忠桥：《当代国外社会思潮》中国人民大学出版社2010年版；  梅荣政：《用马克思主义引领社会思潮》武汉大学出版社2008年版 |
| 030503  马克思主义中国化研究 | 段忠桥：《当代国外社会思潮》中国人民大学出版社2010年版；  梅荣政：《用马克思主义引领社会思潮》武汉大学出版社2008年版 |
| 030505  思想政治教育 | 段忠桥：《当代国外社会思潮》中国人民大学出版社2010年版；  梅荣政：《用马克思主义引领社会思潮》武汉大学出版社2008年版 |
| 030506  中国近现代史基本问题研究 | 段忠桥：《当代国外社会思潮》中国人民大学出版社2010年版；  梅荣政：《用马克思主义引领社会思潮》武汉大学出版社2008年版 |
| 029人文社会科学学院 | |
| 030301  社会学 | 《人类学概论》，庄孔韶主编，中国人民大学出版社，2010年版；  《文化人类学概论》，周大鸣著，中山大学出版社，2009年版；《实验心理学》，郭秀艳编，人民教育出版社，2009年版。 |
| 035200  社会工作 | 《社会心理学》（第三版），俞国良著，北京师范大学出版社2015 |
| 135108  艺术设计 | 艺术专业知识和技能（包括口试） |
| 055福建省空间信息工程研究中心 | |
| 070500  地理学 | （1）遥感导论。参考书目：《遥感导论》，梅安新, 彭望禄, 秦其明, 刘慧平编著, 高等教育出版社（面向21世纪课程教材）, 2010；  （2）数据结构与程序设计（C语言）。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, 2011. |
| 083300  城乡规划学 | （1）遥感导论。参考书目：《遥感导论》，梅安新, 彭望禄, 秦其明, 刘慧平编著, 高等教育出版社（面向21世纪课程教材）, 2010；  （2）地理信息系统。参考书目：《地理信息系统（第二版）》，汤国安, 赵牡丹,杨昕等编著, 科学出版社, 2010. |
| 085215  测绘工程 | （1）测量学。参考书目：《测量学》，顾孝烈, 鲍峰, 程效军编著,　同济大学出版社, 2011；  （2）数字地图制图。参考书目：《现代地图学教程》, 袁勘省, 科学出版社, 2011. |
| 057生物和医药技术研究院 | |
| 077700  生物医学工程 | 《有机化学实验》第二版，兰州大学、复旦大学编，高等教育出版社，1994.4； |
| 0777Z1  仿生材料与药物制剂 | 《有机化学实验》第二版，兰州大学、复旦大学编，高等教育出版社，1994.4； |
| 0777Z2  生物信息采集与处理 | 《有机化学实验》第二版，兰州大学、复旦大学编，高等教育出版社，1994.4； |
| 059图书馆 | |
| 120502  情报学 | 1. 马费成，赖茂生、孙建军主编.信息资源管理（第2版）.高等教育出版社, 2014.6  2. 张文德主编.现代信息检索.福建科学技术出版社.2012.5 |