# 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。 |
| 081100控制科学与工程 | 《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》（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。 |
| 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 | 1. 《机械制造工艺学》第3版（普通高等教育“十一五”国家级规划教材），王先逵主编，机械工业出版社，2015.2
2. 《机械制造工艺学》第2版，李凯岭主编，清华大学出版社，2014.2
3. 《机械制造工艺学》常同立、杨家武、佟志忠编著，清华大学出版社，2010.5
4. 《机械制造工艺学》郑修本主编，机械工业出版社，2012.1
 |
| 080202机械电子工程 | 单片机原理及接口技术（第2版），吴亦峰、陈德为主编，北京：电子工业出版社，2014 |
| 080203机械设计及理论 | 《材料力学》（第六版），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。 |
| 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）吴亦峰、陈德为主编，北京：电子工业出版社，2014 |
| 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，2012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》（第六版），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。 |
| 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 | 《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》第四版，郑津洋,董其伍,桑芝富主编,化学工业出版社，2015 |
| 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；3.《高分子化学》第五版，潘祖仁主编，化学工业出版社，2012年。 |
| 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；3.《高分子化学》第五版，潘祖仁主编，化学工业出版社，2012年。 |
| 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；《过程设备设计》第四版，郑津洋，董其伍，桑芝富主编，化学工业出版社，20153.《高分子化学》第五版，潘祖仁主编，化学工业出版社，2012年 |
| 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；徐芝纶编. 弹性力学简明教程（第4版）. 北京：高等教育出版社，2013 |
| 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（上、下册）第二版. 北京：中国建筑工业出版社，2013；王增长主编. 建筑给水排水工程（第七版）. 北京：中国建筑工业出版社，2016；严熙世，刘遂庆主编.《给水排水管网系统》（第三版）. 北京：中国建筑工业出版社，2014 |
| 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 | 张卫龙、冯忠祥等编. 道路交通安全. 北京：人民交通出版社，2016王炜主编. 交通规划. 北京：人民交通出版社，2010吴兵，李晔编著. 交通管理与控制（第五版）. 北京：人民交通出版社，2015 |
| 0814Z3道路交通工程与灾害防治 | 邓学均，路基路面工程（第三版），人民交通出版社2008年黄晓明，路基路面工程（第四版），人民交通出版社2014年谭忆秋，沥青与沥青混合料，哈尔滨工业大学出版社，2007年；严家汲，道路建筑材料，人民交通出版社，2011年 |
| 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。**06 市政工程方向**李圭白，张杰主编. 水质工程学. （上、下册，第二版）：中国建筑工业出版社，2013；王增长主编. 建筑给水排水工程（第七版）. 北京：中国建筑工业出版社，2016；严煦世、刘遂庆主编，《给水排水管网系统》（第三版）北京：中国建筑工业出版社，2014 |
| 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；吴兵、李晔，交通管理与控制（第五版），北京：人民交通出版社，2015；张卫华、冯忠祥等，道路交通安全，北京：人民 交通出版社，2016 |
| 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 | 潘玉君等编著，《地理科学导论》，科学出版社，2016年第二版 |
| 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 |
| 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，2000年 |
| 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. |
| 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；《宏观经济学》（第七版），N·格里高利·曼昆著，中国人民大学出版社 |
| 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》（第三版）张亦春 中国金融出版社，2013年1月 |
| 025200应用统计 | 《应用统计》：《国民经济核算教程》（第四版），杨灿主编，周国富副主编，中国统计出版社，2015年3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)，[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 |
| 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 |
| 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（第四版），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》2017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》2017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。 |
| 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)，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 | 周沛、李静、梁德友，《现代社会福利》，中国劳动社会保障出版社，2014年1月版 |
| 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)，2008 |
| 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》2017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》2017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 |  |
| 071000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 |
| 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 |
| 083200食品科学与工程 | 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（专业学位） | 《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（专业学位） | 《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 |
| 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 |
| 085204材料工程（专业学位） | 《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 |
| 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；04研究方向选考者：《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；04研究方向选考者：《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，1999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）参考书：《矿床学教程》，姚凤良、孙风月主编，地质出版社，，2006；金属矿床地下开采（04-07方向）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，1999年；固体物料分选学（08方向）参考书：《固体物料分选学》，魏德洲，冶金工业出版社，2000年 |
| 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 | 无参考书目 |
| 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:周玉主编，材料分析方法，机械工业出版社，2011，第3版B高分子物理:华幼卿、金日光，高分子物理（第四版），化学工业出版社，2013年 |
| 080502材料学 | A材料分析方法:周玉主编，材料分析方法，机械工业出版社，2011，第3版B高分子物理:华幼卿、金日光，高分子物理（第四版），化学工业出版社，2013年 |
| 080503材料加工工程 | A材料分析方法:周玉主编，材料分析方法，机械工业出版社，2011，第3版B高分子物理:华幼卿、金日光，高分子物理（第四版），化学工业出版社，2013年 |
| 085204材料工程 | A材料分析方法:周玉主编，材料分析方法，机械工业出版社，2011，第3版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。 |
| 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 |
| 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。 |
| 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；陈光中主编：《刑事诉讼法》，北京大学出版社与高等教育出版社，2016年第六版 |
| 030107经济法学 | 漆多俊著：经济法基础理论，法律出版社2017年第五版 |
| 030108环境与资源保护法学 | 《环境法导论》吕忠梅编，北京大学出版社，2015年；汪劲：《环境法学》北京大学出版社，2014年版 |
| 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；张骥等著：《马克思主义意识形态引领多样化社会思潮若干问题研究》，人民出版社，2013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；张骥等著：《马克思主义意识形态引领多样化社会思潮若干问题研究》，人民出版社，2013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；张骥等著：《马克思主义意识形态引领多样化社会思潮若干问题研究》，人民出版社，2013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；张骥等著：《马克思主义意识形态引领多样化社会思潮若干问题研究》，人民出版社，2013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 | 《社会政策概论》（第三版），关信平著，高等教育出版社，2014 |
| 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. |
| 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, 2014.62. 张文德主编.现代信息检索.福建科学技术出版社.2012.5 |