

### 2018 年硕士研究生招生入学考试复试科目所用教材或主要参考书

招生专业代码及名称	复试科目名称	教材(主要参考书)、编著者或出版社
<b>001 理学院</b>		
040203 应用心理学	综合能力考试	① 《实验心理学》，朱滢主编，北京大学出版社，2009 年版 ② 《现代心理与教育统计学》，张厚粲，徐建平著，北京师范大学出版社，2009 年版 ③ 《心理学研究方法》，(美)肖内西，泽克迈斯特等著，张明等译，人民邮电出版社，2010 年版
★070100 数学	复变函数	《复变函数》，余家荣编，高等教育出版社，第 3 版
	常微分方程	《常微分方程》，王高雄等编，高等教育出版社，第 3 版
	实变函数	《实变函数与泛函分析概要》，郑维行，王声望编，高等教育出版社，第 3 版
	近世代数	《近世代数基础》，张禾瑞，高等教育出版社，修订本
★070300 化学	无机化学	《无机化学》，天津大学编，高教出版社，第四版
0805Z2 纳米材料与器件	材料科学基础	《材料科学基础》，陶杰，化学工业出版社，2006 年，ISBN: 7502583106
081704 应用化学	无机化学	《无机化学》，天津大学编，高教出版社，第四版
085216 化学工程（专业学位）	无机化学（全日制和非全日制均考）	《无机化学》，天津大学编，高教出版社，第四版
045400 应用心理（专业学位）	综合能力考试（全日制和非全日制均考）	① 《实验心理学》，朱滢主编，北京大学出版社，2009 年版 ② 《现代心理与教育统计学》，张厚粲，徐建平著，北京师范大学出版社，2009 年版 ③ 《心理学研究方法》，(美)肖内西，泽克迈斯特等著，张明等译，人民邮电出版社，2010 年版
<b>002 生命科学学院</b>		
★071000 生物学、★071300 生态学	专业英语	无
<b>003 材料与纺织学院、丝绸学院</b>		
★080500 材料科学与工程	高分子物理	《高分子物理》（第三版），何曼君编，复旦大学出版社

	材料科学基础	《无机材料科学基础》，宋晓岚主编，化学工业出版社
★082100 纺织科学与工程	针织工艺学	①《针织学》，龙海如主编，中国纺织出版社，2004年6月 ②《针织物组织与产品设计(第二版)》，宋广礼，蒋高明主编，中国纺织出版社，2008年9月 ③《针织工艺与服装CAD/CAM》，万振江主编，化学工业出版社，2004年
	织物组织学	《织物组织与结构学》，顾平主编，东华大学出版社，2010年，第1版
	高分子物理	《高分子物理》(第三版)，何曼君编，复旦大学出版社
	纺织材料学	①《纺织材料学》，于伟东主编，中国纺织出版社，第1版 ②《纺织材料学》，姚穆主编，中国纺织出版社，第4版
	纺织品设计学	②《纺织品设计实用技术》，沈干主编，东华大学出版社2009年10月 ②《数码纺织技术与产品开发》，周赳，周华，李启正编，中国纺织出版社，2012年10月 ③《织花图案设计》，周赳，张爱丹编，东华大学出版社，2015年11月
	染整工艺学	①《染整工艺学教程》第一分册，阎克路主编，普通高等教育“十五”国家级规划教材； ②《染整工艺学教程》第二分册，赵涛主编，纺织高等教育“十五”部委级规划教材； ③《纤维化学与物理》，蔡再生主编，纺织高等教育教材
	有机化学B	《有机化学》，徐寿昌主编，高等教育出版社，1993
085204 材料工程(专业学位)	高分子物理(全日制和非全日制均考)	《高分子物理》(第三版)，何曼君编，复旦大学出版社
	材料科学基础(全日制和非全日制均考)	《无机材料科学基础》，宋晓岚主编，化学工业出版社
085220 纺织工程(专业学位)	针织工艺学(全日制和非全日制均考)	①《针织学》，龙海如主编，中国纺织出版社，2004年6月； ②《针织物组织与产品设计(第二版)》，宋广礼，蒋高明主编，中国纺织出版社，2008年9月； ③《针织工艺与服装CAD/CAM》，万振江主编，化学工业出版社，2004年
	纺织材料学(全日制和非全日制均考)	①《纺织材料学》，于伟东主编，中国纺织出版社，第1版； ②《纺织材料学》，姚穆主编，中国纺织出版社，第4版；
	织物组织学(全日制和非全日制均考)	《织物组织与结构学》，顾平主编，东华大学出版社，2010年，第1版
	高分子物理(全日制和非全日制均考)	《高分子物理》(第三版)，何曼君编，复旦大学出版社
	纺织品设计学(全日制和非全日制均考)	①《纺织品设计实用技术》，沈干主编，东华大学出版社2009年10月 ②《数码纺织技术与产品开发》，周赳，周华，李启正编，中国纺织出版社，2012.10 ③《织花图案设计》，周赳，张爱丹编，东华大学出版社，2015年11月
	染整工艺学(全日制和非全日制均考)	①《染整工艺学教程》第一分册，阎克路主编，普通高等教育“十五”国家级规划教材 ②《染整工艺学教程》第二分册，赵涛主编，纺织高等教育“十五”部委级规划教材

		③ 《纤维化学与物理》，蔡再生主编，纺织高等教育教材
	有机化学 B(全日制和非全日制均考)	《有机化学》，徐寿昌主编，高等教育出版社，1993
085221 轻工技术与工程（专业学位）	高分子材料科学基础（全日制和非全日制均考）	《高分子科学教程》，韩哲文主编，华东理工大学出版社，2001
	化工原理（全日制和非全日制均考）	化工原理(上下册)（修订版），夏清，陈常贵主编，天津大学出版社
<b>004 服装学院</b>		
082104 服装设计与工程	服装结构设计	《服装结构设计》. 张文斌主编. 中国纺织出版社出版
★130400 美术学	时尚艺术设计	《时装设计元素：拓展系列设计》. 袁燕，张雅毅译. 中国纺织出版社 《时装工业导论》. 郭建南，孙虹等编著. 中国纺织出版社 《服装·产业·设计师》. 莎伦·李·塔特著，苏洁，范艺，蔡建梅，陈敬玉译. 中国纺织出版社
★130500 设计学	时尚艺术设计	《时装设计元素：拓展系列设计》. 袁燕，张雅毅译. 中国纺织出版社 《时装工业导论》. 郭建南，孙虹等编著. 中国纺织出版社 《服装·产业·设计师》. 莎伦·李·塔特著，苏洁，范艺，蔡建梅，陈敬玉译. 中国纺织出版社
085220 纺织工程（专业学位）	服装结构设计（全日制和非全日制均考）	《服装结构设计》. 张文斌主编，中国纺织出版社出版
085237 工业设计工程（专业学位）	时尚艺术设计（全日制和非全日制均考）	《时装设计元素：拓展系列设计》. 袁燕，张雅毅译. 中国纺织出版社 《时装工业导论》. 郭建南，孙虹等编著. 中国纺织出版社 《服装·产业·设计师》. 莎伦·李·塔特著，苏洁，范艺，蔡建梅，陈敬玉译. 中国纺织出版社
135107 美术（专业学位）	时尚艺术设计	《时装设计元素：拓展系列设计》. 袁燕，张雅毅译. 中国纺织出版社 《时装工业导论》. 郭建南，孙虹等编著. 中国纺织出版社 《服装·产业·设计师》. 莎伦·李·塔特著，苏洁，范艺，蔡建梅，陈敬玉译. 中国纺织出版社
135108 艺术设计（专业学位）	时尚艺术设计	《时装设计元素：拓展系列设计》. 袁燕，张雅毅译. 中国纺织出版社 《时装工业导论》. 郭建南，孙虹等编著. 中国纺织出版社 《服装·产业·设计师》. 莎伦·李·塔特著，苏洁，范艺，蔡建梅，陈敬玉译. 中国纺织出版社
<b>005 机械与自动控制学院</b>		
★080200 机械工程 02 机械电子工程	自动控制理论	① 《自动控制理论》，夏德铃主编，机械工业出版社，第四版
★080200 机械工程 01 机械制造及其自动化 05 精密机械与控制 080402 测试计量技术及仪器	计算机应用基础（全日制和非全日制均考）	① 《计算机文化基础》或《计算机公共基础》，任意出版社均可； ② 《C 程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，第 2 版

★081100 控制科学与工程 085201 机械工程(专业学位) 01 机电控制及其自动化 02 机器人技术及应用 03 电液控制与流体传动 04 微操作器驱动技术 05 现代纺织装备及控制技术 085210 控制工程(专业学位)		
★080200 机械工程 03 机械设计及理论 04 车辆工程 06 流体机械 080704 流体机械及工程 085201 机械工程(专业学位) 06(11) 机构数值分析与综合 07(12) 机电产品可靠性工程 08(13) 机械动力学 09(14) 现代农业装备技术 10(15) 特种成型与表面技术 085206 动力工程(专业学位)	工程力学(全日制和非全日制均考)	《工程力学》，范钦珊编，清华大学出版社，2005年
085236 工业工程(专业学位)	生产与运作分析	《生产计划与控制》，李怀祖，中国科学出版社，2005年
<b>006 信息学院</b>		
★081200 计算机科学与技术 ★083500 软件工程 085211 计算机技术	C 语言程序设计	《C 语言程序设计》，谭浩强编，清华大学出版社
081002 信号与信息处理 085208 电子与通信工程	数字信号处理	《数字信号处理教程(第4版简明版)》，程佩青，清华大学出版社，2013年，第4版
<b>007 艺术与设计的学院</b>		
★130100 艺术学理论	艺术欣赏与评论	《大学通用艺术欣赏与审美教程》，刘长庚，上海人民出版美术社，2010年 《人一生要知道的中国艺术·人一生要知道的世界艺术》，夏德美、王小岩等，中国戏剧出版社，2005年
★130400 美术学	人物写生	无
	中国近现代美术史	无

★130500 设计学	专业设计	无
085237 工业设计工程	专业设计	无
	包装材料	《包装材料学》，王建清，中国轻工业出版社，2008
135107 美术	人物写生	无
135108 艺术设计	专业设计（全日制和非全日制均考）	无
<b>008 经济管理学院</b>		
★020200 应用经济学	应用经济学（01）	①《西方经济学（上、下册）》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，第六版，2014.07 ②《区域经济学教程》，孙久文、叶裕民，中国人民大学出版社，2003年
	应用经济学（02）	①《西方经济学（上、下册）》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，第六版，2014.07 ②《产业经济学》，王俊豪，高等教育出版社，2008年
	应用经济学（03）	①《西方经济学（上、下册）》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，第六版，2014.07 ②《资源与环境经济学》，沈满洪主编，中国环境科学出版社，2007年
	应用经济学（04）	①《西方经济学（上、下册）》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，第六版，2014.07 ②《国际经济学理论与政策》（第六版）上下册，【美】保罗·R·克鲁格曼、茅瑞斯·奥伯斯法尔德著，海闻等译，中国人民大学出版社，2006年9月
	应用经济学（05）	①《西方经济学（上、下册）》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，第六版，2014.07 ②《货币金融学》（第九版），米什金著，中国人民大学出版社，2011年1月
★027000 统计学	统计学	《统计学》（第六版），贾俊平等编著，中国人民大学出版社，2015.01
★120100 管理科学与工程	运筹学	《运筹学教程》第四版，胡运权，清华大学出版社，2012.11
	现代企业管理学	《现代企业管理学》，程华等，高等教育出版社，2009.04，最新版； 或《现代企业管理》（第四版），李启明，高等教育出版社，2011.09
120202 企业管理	现代企业管理学	《现代企业管理学》，程华等，高等教育出版社，2009.04，最新版； 或《现代企业管理》（第四版），李启明，高等教育出版社，2011.09
085240 物流工程	现代物流基础理论	《物流管理学》（第三版），王槐林，武汉大学出版社
<b>009 马克思主义学院</b>		
★030500 马克思主义理论	当代世界经济与政治	《当代世界经济与政治》，吕有志，高等教育出版社，最新版
	思想政治教育方法论	《思想政治教育方法论》，郑永廷，高等教育出版社，2007年以后的版本
<b>010 法政学院</b>		

0202Z2 法律经济学	法经济学	《法经济学》，史晋川，北京大学出版社，2007年
0305Z1 马克思主义法学	民法学	《民法》（第五版），王利明，中国人民大学出版社，2010年
0305Z2 马克思主义社会管理	社会管理学	《社会管理》（21世纪公共管理系列教材），汪大海主编，中国人民大学出版社，2013年
035101 法律（非法学）（专业学位）	法律文书写作	无
035102 法律（法学）（专业学位）	法律文书写作	无
<b>012 建筑工程学院</b>		
★071300 生态学	专业英语	《景观设计(风景园林)专业英语》，王欣，中国水利水电出版社，2008年
0805Z1 土木工程材料学	土木工程材料	《土木工程材料》，湖南大学等编，中国建筑工业出版社，第2版，2011年
085213 建筑与土木工程（专业学位）	建筑快题设计	《快速建筑设计方法入门》，黎志涛编，北京：中国建筑工业出版社，1999年版
	园林快题设计	无
	土力学	《土力学》，李镜培、梁发云、赵春风，高等教育出版社
	工程经济学	《工程经济学（第2版）》，黄有亮编，东南大学出版社，2006年
	暖通空调	①《空调工程》，黄翔主编，机械工业出版社，2006年 ②《通风工程》，王汉青主编，机械工业出版社，2013年 ③《供热工程》，田玉卓主编，机械工业出版社，2008年
<b>013 外国语学院</b>		
055101 英语笔译（专业学位）	专业综合课笔试	译论常识、英汉比较常识、译文评析
055105 日语笔译（专业学位）	专业综合课笔试	译论常识、日汉比较常识、译文评析
<b>018 MBA 教育中心</b>		
125100 工商管理（MBA）（专业学位）	政治（全日制和非全日制均考）	无

说明：复试科目名称一列中未加括号注明“全日制和非全日制均考”或“全日制考”，均为招收全日制硕士研究生复试科目。表中标注★的专业，为按一级学科招生专业。