

## 2015 年硕士研究生招生入学考试初试非统考科目所用教材或主要参考书

课程代码	课程名称	教材(主要参考书)、编著者或出版社
<b>001 理学院</b>		
601	数学分析	《数学分析》(上、下册), 华东师范大学数学系编, 高等教育出版社, 第 4 版, 2010 年
719	物理化学 A	《物理化学》, 天津大学物理化学教研室编, 高等教育出版社, 第 4 版
912	高等代数	《高等代数》, 北京大学数学系几何与代数教研室前代数小组编(王萼芳、石生明修订), 高等教育出版社, 第 3 版
926	有机化学 A	《有机化学》, 王积涛编, 南开大学出版社
965	软件基础	① 《数据结构(C 语言版本)》, 严蔚敏, 吴伟民编著, 清华大学出版社, ISBN:9787302147510 出版时间 2011; ② 《软件工程》, 钱乐秋, 赵文耘, 牛军钰编著, 清华大学出版社, ISBN: 9787302144458 出版时间 2007; ③ 《计算机网络第 5 版》, 谢希仁编著, ISBN:9787121053863 出版时间: 2008 (2,7-10 章不考,打*号也不考)
978	有机化学 D	《有机化学》, 王积涛编, 南开大学出版社
979	物理化学 B	《物理化学》, 天津大学物理化学教研室编, 高等教育出版社, 第 4 版
992	材料物理	《材料物理》, 王国梅, 武汉理工大学出版社,2004 年, ISBN: 7562921369
994	现代光学基础	《光学教程》, 姚启钧, 高等教育出版社(第四版), 2009 年, ISBN: 9787040239157
347	心理学专业综合	① 《普通心理学》(第四版), 彭聃龄 著, 北京师范大学出版社, 2012 ② 《发展心理学》(第二版), 林崇德 著, 人民教育出版社, 2009 ③ 《当代教育心理学》(第 2 版), 陈琦、刘儒德 著, 北京师范大学出版社, 2007 ④ 《基础实验心理学(第 2 版)》, 郭秀艳、杨治良著, 高等教育出版社, 2011 ⑤ 《现代心理与教育统计学》(第三版), 张厚粲、徐建平 著, 北京师范大学出版, 2009 ⑥ 《心理与教育测量》(第三版), 戴海琦、张峰、陈雪枫 著, 暨南大学出版社, 2011
<b>002 生命科学学院</b>		
715	生物化学	《生物化学教程》, 王镜岩, 朱圣庚, 徐长法编著, 高等教育出版社, 2008.06
716	普通生态学	《基础生态学》, 牛翠娟等著, 高等教育出版社, 第 2 版, 2007.12
930	微生物学	《微生物学》, 周德庆主编, 高等教育出版社, 第 2 版
932	植物学	《植物分子遗传学》, (英) 休斯著, 胡新文, 郭建春译, 中国林业出版社, 2006 年

943	细胞生物学	《细胞生物学》，翟中和、王喜忠、丁明孝主编，高等教育出版社，第4版
<b>003 材料与纺织学院</b>		
920	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3版
921	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
922	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
923	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09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
924	高分子化学	《高分子化学》，潘祖仁编，化学工业出版社，第5版
925	高分子物理	《高分子物理》，何曼君编，复旦大学出版社，第3版
929	包装材料学	《包装材料学》，王建清主编，中国轻工业出版社，2009年
960	有机化学B	《有机化学》，徐寿昌主编，高等教育出版社，1993年
961	染料化学	①《染料化学》，何瑾馨编，中国纺织出版社出版； 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
963	植物纤维化学	《植物纤维化学》，杨淑惠主编，中国轻工业出版社，第3版，2008年
<b>004 服装学院</b>		
337	工业设计工程	①《女装设计》刘晓刚主编、胡迅、须秋洁、陶宁编著，东华大学出版社； ②《品牌服装设计》刘晓刚、李峻、曹霄洁编著，东华大学出版社
723	专业设计II	①《服装·产业·设计师》(第五版)【美】莎伦李塔特著，苏洁等译，中国纺织出版社，2009.2； ②《品牌服装设计》刘晓刚、李峻、曹霄洁编著，东华大学出版社 ③《染织图案设计》，黄国松等著，上海人民美术出版社；
745	造型基础(人物默写)	无
914	设计艺术理论II	①《服装艺术设计》，刘元风、胡月，中国纺织出版社； ②《设计学概论》，尹定邦主编，湖南科学技术出版社
919	服装材料学	①《新编服装材料学》，张怀珠、袁观洛、王利君，东华大学出版社； ②《成衣工艺学》，邹奉元、季晓芬、张颖，浙江大学出版社
<b>005 机械与自动控制学院</b>		

933	单片机原理与接口技术	①《单片机微机原理与应用》，朱定华、戴汝平，清华大学出版社，北方交通大学出版社； ②《单片机中级教程》——原理与应用，张俊谟，北京航空航天大学出版社
935	机械设计基础 A	《机械设计基础》，杨可桢，高等教育出版社，第 4 版或第 5 版
950	传感器原理及应用	①《测试与传感技术》，候国章等编著，哈尔滨工业大学出版社； ②《传感器原理及应用》，赵燕等编著，北京大学出版社。注：以①为主。
951	自动控制理论 A	《自动控制理论》，夏德铃主编，机械工业出版社，第 4 版
952	工程流体力学 A	《工程流体力学》，夏泰淳编，上海交通大学出版社
953	理论力学	《理论力学》，哈工大或西工大编，高等教育出版社
954	电子技术基础(模电、数电)A	①《模拟电子技术基础》，童诗白主编，高等教育出版社，第 3 版； ②《数字电子技术基础》，阎石主编，高等教育出版社，第 4 版
974	工业工程导论	①《工业工程概论》(翻译版)，张绪柱译，清华大学出版社，第 3 版，2007 年 ②《工业工程基础》(修订版)，中国科学技术出版社，2006 年
976	自动控制理论 B	《自动控制理论》，夏德铃主编，机械工业出版社，第 4 版
977	电子技术基础(模电、数电)B	①《模拟电子技术基础》，童诗白主编，高等教育出版社，第 3 版； ②《数字电子技术基础》，阎石主编，高等教育出版社，第 4 版
989	机械设计基础 B	《机械设计基础》，杨可桢，高等教育出版社，第 4 版或第 5 版
993	工程力学	①《材料力学》，刘鸿文编，高等教育出版社，普通高等教育“十五”国家规划教材； ②《理论力学》，哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社，普通高等教育“十五”国家规划教材
996	工程流体力学 B	《工程流体力学》，杜广生主编，中国电力出版社，普通高等教育“十一五”国家规划教材
<b>006 信息学院</b>		
947	信号与系统	《信号与系统》(上、下册)，郑君里、应启珩、杨为理编著，高等教育出版社，第 2 版
990	数字电路	《数字电子技术基础》，阎石，高等教育出版社，第 4 版
991	数据结构	《数据结构》(C 语言版)，严蔚敏，吴伟民编著，清华大学出版社
<b>007 艺术与艺术学院</b>		
337	工业设计工程	①《设计材料及加工工艺》，江湘云编，北京理工大学出版社； ②《工业设计概论》，许喜华编，北京理工大学出版社
711	艺术概论	①《艺术学概论》，彭吉象，北京大学出版社，1994 年；②《艺术概论》，王宏建，文化艺术出版社，2000 年
721	专业设计 I	不限，结合专业方向，参考书任选

745	造型基础（人物默写）	无
913	设计艺术理论 I	①《艺术设计概论》，李砚祖著，湖北美术出版社，2009年； ②《世界现代设计史》，王受之著，新世纪出版社
916	设计分析与评论	不限，结合专业方向，参考书任选
946	美术理论	①《美术概论》，王宏建、袁宝林著，高等教育出版社； ②《中国美术史》，洪再新著，中国美术学院出版社； ③《外国美术史》，潘耀昌、欧阳英著，中国美术学院出版社
944	美学原理	①《美学原理》，叶朗，北京大学出版社，2009年；②《美学》，朱立元，高等教育出版社，2006年
<b>008 经济管理学院</b>		
937	管理学	《管理学》(第11版)，斯蒂芬·P·罗宾斯，玛丽·库尔特著，中国人民大学出版社，2012.06
938	数据结构与数据库技术	①《数据结构》(C语言版)，严蔚敏主编，清华大学出版社，2011.11； ②《数据库：原理、技术与应用》，祝锡永主编，机械工业出版社，2011.09
939	西方经济学	《西方经济学(上、下册)》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，第五版，2011.01
995	供应链管理与运筹学	①《供应链管理》，马士华等著，机械工业出版社，2014.02； ②《运筹学及其应用》，胡觉亮、卢向南、莫燕编著，浙江人民出版社，2004.08； ③《运筹学基础》，何坚勇，清华大学出版社，2008.03
<b>009 马克思主义学院</b>		
756	马克思主义基本原理概论	《马克思主义基本原理概论》，本书编写组，高等教育出版社，最新版
936	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	《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，高等教育出版社，最新版
<b>010 法政学院</b>		
957	社会学理论与方法	①国家精品教材《社会学概论精编版》，郑杭生主编，第1版，中国人民大学出版社，2009年出版。 ②《社会研究方法》，仇立平著，第1版，重庆大学出版社，2008年3月第1版。
958	经济法学	《经济法学》(第三版)，漆多俊主编，高等教育出版社，2014年
959	法学综合	①《经济法学》(第三版)，漆多俊，高等教育出版社，2014年； ②《商法学》(第五版)，覃有土，中国政法大学出版社，2011年； ③《法理学》(第四版)，张文显，高等教育出版社、北京大学出版社，2011年； ④《行政法学》(第三版)，胡建淼，法律出版社，2010年

<b>012 建筑工程学院</b>		
724	园林规划设计	《园林设计》，唐学山、李雄、曹礼昆编着，中国林业出版社，1997.年版
956	观赏植物学	①《园林树木学》，臧德奎主编（全国高校园林与风景园林专业规划推荐教材），中国建筑工业出版社 2012 年版； ②《园林花卉学》，车代弟主编，北京：中国建筑工业出版社 2009 年版
955	工程力学 B	《工程力学》，杨云芳、李小山编，北京大学出版社，2012 年
962	中外园林建筑史	①《中国建筑史》，潘谷西主编，（高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材），北京：中国建筑工业出版社，2009 年版 ②《外国建筑史（19 世纪末叶以前）》，陈志华主编，（高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材），北京：中国建筑工业出版社，2010 年版 ③《外国近现代建筑史》，罗小未主编，（高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材），北京：中国建筑工业出版社，2005 年版 ④《中国古典园林史（第 3 版）》，周维权著，清华大学出版社，2008 年 ⑤《西方造园变迁史：从伊甸园到天然公园》，针之谷钟吉，中国建筑工业出版社，2004 年
<b>013 外国语学院</b>		
211	翻译硕士英语	有关专业学位指导委员会
213	翻译硕士日语	有关专业学位指导委员会
357	英语翻译基础	有关专业学位指导委员会
359	日语翻译基础	有关专业学位指导委员会
448	汉语写作与百科知识	有关专业学位指导委员会