

硕士研究生入学考试参考书目

代码	科目名称	初试科目参考书目
610	社会保障概论	《社会保障概论》（第四版），孙光德、董克用，中国人民大学出版社，2012年
611	创意设计	<p>理论部分：《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社，2002年</p> <p>快题设计（按研究方向分）：</p> <p>①产品造型艺术及应用实践：《工业产品造型设计》第3版，陈震邦，机械工业出版社，2014年</p> <p>②视觉传达设计：《图形创意》，林家阳，黑龙江美术出版社，1999年</p> <p>③会展与空间环境设计：《创意策展与展示设计》，顾艺、王莹，上海交通大学出版社，2012年</p> <p>④数媒与影像数字化、虚拟现实与交互设计：《数字媒体艺术概论》第2版，李四达，清华大学出版社，2012年</p> <p>⑤时尚艺术设计：《打破思维的界限——服装设计的创新与表现》，袁利，赵明东，中国纺织出版社，2005年</p>
801	材料力学	《材料力学（I）》（第3版），单辉祖，高等教育出版社，2009年
802	机械原理	《机械原理教程》（第2版），申永胜，清华大学出版社，2005年
803	控制理论基础	《控制工程基础》，席剑辉等，国防工业出版社，2012年
804	管理学	《管理学》（第五版），周三多等，复旦大学出版社，2009年
805	物理化学	《物理化学》（第五版）（上、下册），傅献彩编，高等教育出版社
806	材料科学基础	《材料科学基础》，严群，国防工业出版社
807	热工学	《工程热力学》，童钧耕，高等教育出版社，2007年 《传热学》，杨世铭、陶文铨，高等教育出版社，2006年
808	电路	《电路》（第5版），邱关源，高等教育出版社
809	数据结构	《数据结构》，严蔚敏、陈文博，机械工业出版社
810	塑性成形原理	《金属塑性成形原理》，李尧，机械工业出版社，2004年
811	焊接冶金学	《焊接冶金学——基本原理》，张文钺，机械工业出版社 《焊接冶金学——材料焊接性》，李亚江，机械工业出版社
812	电工技术	《电工学（上册）》（第7版），秦曾煌，高等教育出版社，2009年
813	理论力学	《理论力学（I）》（第7版），哈尔滨工业大学理论力学教研室编著，高等教育出版社，2009年
814	统计学	《统计学》（第6版），贾俊平，中国人民大学出版社，2015年
815	纺织材料学	《纺织材料学》，姚穆，中国纺织出版社，2009年
816	染料化学	《染料化学》，何瑾馨，中国纺织出版社，2009年
817	服装材料学	《服装材料学》（第4版），朱松文、刘静伟，中国纺织出版社，2010年
818	市场调查与预测	《市场调查与预测》，庄贵军，北京大学出版社，2007年
819	运筹学	《运筹学教程》，胡运权，清华大学出版社
820	造型基础	《设计素描教学》，林家阳，中国出版集团，2011版 《设计素描》，吴桂香，上海交通大学出版社，2011版

代码	科目名称	复试科目参考书目
F001	机械设计	《机械设计》(第8版), 濮良贵, 高等教育出版社, 2006
F002	微机原理及应用	《单片机原理与接口技术》, 胡汉才, 清华大学出版社, 2010年
F003	C 程序设计	《C 语言程序设计》(第4版), 谭浩强, 清华大学出版社, 2010年
F004	战略管理	《企业战略管理教程》(第3版), 王玉, 上海财经大学出版社, 2009
F005	财务管理	《财务管理》(第二版), 陈玉菁等, 清华大学出版社, 2008年
F006	市场营销	《市场营销学》, 王方华, 上海人民出版社, 2007年
F007	人力资源管理	《人力资源管理》, 彭建峰, 复旦大学出版社, 2011年
F008	旅游管理	《旅游学概论》(第六版), 李天元, 南开大学出版社, 2009年 《基础旅游学》(第三版), 谢彦君, 中国旅游出版社, 2011年 《旅游学原理: 旅游运行规律研究之系统陈述》, 申葆嘉, 中国旅游出版社, 2010年
F009	技术经济学	《技术经济学》, 吴添祖等, 清华大学出版社, 2008年
F010	社会保险学	《社会保险学》(第二版), 孙树菡, 中国人民大学出版社, 2012年
F011	经济学	《西方经济学简明教程》(第7版), 尹伯成, 格致出版社, 上海人民出版社, 2011年
F012	会计与财务管理	《会计学》(第2版), 赵洪进, 清华大学出版社, 2007年 《财务管理》(第3版), 陈玉菁、宋良荣, 清华大学出版社, 2011年
F013	概率论与数理统计	《概率论与数理统计(第四版)》, 盛骤, 高等教育出版社, 2010年
F014	基础化学	《无机化学》(第五版), 大连理工大学编, 高等教育出版社 《分析化学》(第六版), 华东理工大学编, 高等教育出版社 《有机化学》(第四版), 高鸿宾, 高等教育出版社 《物理化学》(第五版)(上、下册), 傅献彩编, 高等教育出版社
F015	高分子化学	《高分子化学》(第四版), 潘祖仁编, 化学工业出版社
F016	材料科学与工程基础	《材料科学与工程导论》, 杨瑞成, 科学出版社, 2012年
F017	汽车构造	《汽车构造》(上、下)(第六版), 史文库、姚为民主编, 人民交通出版社, 2013年
F018	计算机辅助设计	01 产品造型艺术及应用实践: 《工业产品造型设计》第3版, 陈震邦, 机械工业出版社, 2014版; 02 视觉传达设计: 《图形创意》, 林家阳, 黑龙江美术出版社, 1999版; 03 会展与空间环境设计: 《创意策展与展示设计》, 顾艺、王莹, 上海交通大学出版社, 2012版; 04 数字媒体艺术设计: 《数字媒体艺术概论》第2版, 李四达, 清华大学出版社, 2012版;
F019	系统工程	《系统工程方法与应用》, 郝勇、范君晖, 科学出版社, 2007年
F020	工程流体力学	《工程流体力学》, 归柯庭, 汪军, 王秋颖, 科学出版社, 2003年
F021	织物结构与设计	《织物结构与设计》(第四版), 蔡陞霞, 中国纺织出版社, 2008年
F022	纺织品染整概论	《染整概论》(第二版), 蔡再生、闵洁, 中国纺织出版社, 2008年
F023	基础有机化学	《纺织有机化学》, 李成琴、黄晓东, 东华大学出版社, 2008年

F024	服装学概论	《服装概论》，顾韵芬，高等教育出版社，2009年
F025	服装产业经济学	《服装产业经济学》，宁俊，中国纺织出版社，2004年
F026	时尚设计学	《中国时尚：对话中国服装设计师》，冷芸，中国纺织出版社 《时装系列设计拓展与创意》，(英)阿特金森编著，于杨译，中国青年出版社
F027	城市轨道交通概论	《城市轨道交通概论》，谭复兴，中国水利水电出版社，2007年
F028	交通工程学	《交通工程学》(第2版)，任福田主编，人民交通出版社，2008年
F029	命题创作	《多媒体设计基础》，金钟琪，上海人民美术出版社，2010年 《虚拟现实技术基础教程》，喻晓和，清华大学出版社，2015年 《游戏引擎架构》，Jason Gregory(杰森·格雷戈瑞)叶劲峰译，电子工业出版社，2014年
F030	命题创作	《打破思维的界限——服装设计的创新与表现》，袁利、赵明东，中国纺织出版社，2005年 《服装视觉营销》，李晓慧，中国纺织出版社，2008年 《服装表演与策划》，李俞霏、杨永庆，中国轻工业出版社，2010年

