

2014年硕士研究生入学考试初试参考书目

考试科目	考试范围
501专业基础（4小时）	各种版本素描书籍。
502专业设计（视传）（4小时）	各种《图形创意》书籍。
503专业设计（室内）（4小时）	各种版本环境设计参考书。环境设计的徒手表达（平面图、立面图、剖面图、详图、效果图、设计说明等）。
504专业设计（景观）（4小时）	王晓俊编著，《风景园林设计（第三版）》，江苏科学技术出版社，2009；刘滨谊著，《现代景观规划设计》，东南大学出版社。
505专业设计（产品设计）（4小时）	《产品设计程序与方法》何晓佑编著，中国轻工业出版社；《产品系统设计》吴翔编著，中国轻工业出版社；《产品设计二维表现技法》薛刚编著，人民美术出版社。
506专业设计（服艺）（4小时）	各种版本《时尚创意》书籍。
507专业基础（摄影）（4小时）	各种素描与色彩的相关书籍。
601数学（自命题）	高等数学，同济大学应用数学系，高等教育出版社，第六版；高等数学同步解析，阎慧臻、徐鹏春、宋福贵，大连理工大学出版社，第一版；数学复习指南（理工类），陈文灯 黄先开，世界图书出版公司，2011版。
701综合艺术理论	《视觉艺术史》上海人民美术出版社；各种版本东西方艺术史、设计史。
702综合艺术理论（室内）	《中国建筑史》（第六版）潘谷西主编，中国建筑工业出版社；《外国建筑史（19世纪末叶以前）》（第四版）陈志华主编，中国建筑工业出版社；《外国近现代建筑史》（第2版）罗小未主编，中国建筑工业出版社。
703综合艺术理论（景观）	周维权编著，《中国古典园林史（第二版）》，清华大学出版社，2008年；Geoffrey and Susn Jellicoe著、刘滨谊主译，图解人类景观—环境塑造史论，同济大学出版社，2006。
704综合艺术理论（产品设计）	《世界现代设计史》王受之著，中国青年出版社；《工业设计史》（第四版）柳冠中、何人可著，高等教育出版社。
705综合艺术理论（服艺）	各种版本《服装设计》；各种版本《中外服装史》；《中国服饰史》，沈从文，王予予，陕西师范大学出版社，2004年版。
706微生物学	沈萍、陈向东主编，《微生物学》，高等教育出版社，2006、5，第二版；周德庆主编，《微生物学教程》，高等教育出版社，2002、5，第二版。
707艺术综合理论（摄影）	各种版本《时尚创意》书籍；《美国纽约摄影学院摄影教材》（上下册），中国摄影出版社。
801机械设计基础	《机械设计基础》，初嘉鹏等编，中国计量出版社，第三版。
802机械控制基础	《机械控制基础》，祝守新，邢英杰，韩连英等编，清华大学出版社，2008年版。
803数据库系统	《数据库系统概论》，王珊，高等教育出版社，第4版；《数据库技术及应用教程》，姚春龙等，清华大学出版社，第1版。
804化工原理	陈敏恒等编，《化工原理》上、下册（第三版），化学工业出版社，2006年5月。
805物理化学	《物理化学》，刘俊吉主编，高教出版社，第五版。
	沈萍、陈向东主编，《微生物学》，高等教育出版社，2006、5，

806微生物学	第二版；周德庆主编，微生物学教程，高等教育出版社，2002、5，第二版；《微生物学实验技术》路福平 杜连祥主编，中国轻工业出版社，2006、9 第一版。
807高分子物理	《高分子物理》金日光，华幼卿主编，中国化学工业出版社 2007年第3版。
808无机材料科学基础	《无机材料科学基础教程》（十一五规划教材）胡志强主编，化学工业出版社，2011年6月，第二版。
809环境化学	《环境化学》（第二版），戴树桂，高等教育出版社。
810植物纤维化学	《植物纤维化学》，杨淑惠等编，中国轻工业出版社，第三版。
811包装材料学	《包装材料学》，王建清，轻工业出版社，第一版。
812印刷色彩学	《印刷色彩学》，周世生、郑元林，化学工业出版社，第二版。
813纺织材料学	《纺织材料学》，于伟东主编，中国纺织出版社，2006年5月第一版。
814生物化学	《生物化学》，金凤燮，中国轻工业出版社，1版；《生物化学》，王镜岩，高等教育出版社，3版。
815食品生物化学	《生物化学》王镜岩等，高等教育出版社，第三版；《生物化学实验原理与方法》李建武等，北京大学出版社。
816自动控制原理	《自动控制原理》（第3版），胡寿松，北京航空航天大学出版社。
817电路基础	《电路》，邱关源，高教出版社第5版。
818光学	《光学工程基础》，毛文炜主编，清华大学出版社，第一版。
819管理学	《管理学》斯蒂芬.P. 罗宾斯，中国人民大学出版社（第九版）。
820服装综合理论（服工）	各种版本《中外服装史》；各种版本的服装工艺结构书籍；各种版本的《服装材料学》。