

初试参考书目

代码	考试科目名称	参考书目、作者、出版社
1001	英语	英语考试大纲
2011	高等纺织材料学	《纺织物理》，于伟东 储才元，东华大学出版社，2002
2031	高聚物结构与性能	《高聚物的结构与性能》马德柱等，科学出版社，1995再版
2032	材料科学与工程基础	《材料科学与工程基础》，顾宜，化学工业出版社，2002
2033	无机非金属材料物理化学	《无机材料科学基础》，陆佩文，武汉工业大学出版社
2034	生物药剂学	1. 梁文权主编，《生物药剂学与药物动力学》，人民卫生出版社，ISBN 7-117-05619-3, 2003年。 2. 徐文芳主编，《新药设计原理与方法》，中国医药科技出版社，ISBN 7-5067-1586-4, 1997年。
2041	染色物理化学	1. 《染色基础理论》，“染色”杂志，84年第二期至第六期 2. 《活性染料染色理论与实践》，第三章，纺织工业出版社，1991 3. 《染整工艺理论》，第三册第五、六章
2042	高等有机化学	《高等有机化学》，梁思懿，华东理工大学，1985
2043	生物化学	《生物化学》，沈同编著，高等教育出版社，1999
2052	新型纺织机械	1. 《纺织机械设计原理》（第二版）上册，陈人哲，中国纺织出版社1996年 2. 《纺织机械设计原理》（第二版）下册，陈人哲 陈明，中国纺织出版社1996年
2053	先进制造技术	《先进制造技术》，李蓓智，高等教育出版社，2007
2054	单片机原理及接口技术	《单片机原理及接口技术》，李朝青，北京航空航天大学出版社
2055	残余应力与时效处理	《铸件的变形与时效》，高瑛编，机械工业出版社，1985
2071	经济控制论	1. 《市场经济控制论》，汤兵勇，中国环境科学出版社，1997 2. 《企业管理控制系统》，汤兵勇 梁晓蓓，机械工业出版社，2007
2072	运筹学	《运筹学》（修订版），钱颂迪主编，清华大学出版社，2005年版
2073	管理学	1. 《管理学》（第11版），哈罗德·孔茨，海因茨·韦里克，经济科学出版社，1998版 2. 《管理学》（原书第5版）理查德·达夫特，机械工业出版社，2003年第一版

		3. 《管理统计》，马庆国，科学出版社，2005年11月份
2081	服装卫生学	1. 《服装舒适性与功能》，张渭源，中国纺织出版社，2005.7 2. 《服装舒适与功能》，福特霍利斯 曹俊周译，纺织工业出版社，1984.4
2082	艺术设计学	1. 《西方现代艺术史》，阿纳森 著，天津人民美术出版社 2. 《艺术发展史》，贡布里希 著，天津人民美术出版社 3. 《世界现代设计史》，王受之 著，新世纪出版社
2083	西方艺术设计	1. 《艺术设计概论》，M.E. 贝弗林 著，上海人民美术出版社，2006.11
2091	线性系统理论	《线性系统分析与设计》，陈启宗，科学出版社
2092	系统建模与仿真	《连续与离散系统的计算机仿真学》，熊光楞，清华大学出版社
2093	离散数学	《离散数学》，李为鉴 刘永才，上海科技文献出版社
2094	模式识别	《模式识别》，边肇祺等编著，清华大学出版社
2095	计算机图形图像处理	《图像工程（上、下册）— 图像处理与分析》，章毓晋编著，清华大学出版社
2096	数据库系统原理	《数据库系统原理》第三版，萨师焯 王珊，高等教育出版社，2000年
2101	暖通空调	1. 《暖通空调》，马最良等，中国建筑工业出版社，2002 2. 《供热工程》《工业通风》《空气调节》，中国建筑工业出版社
2102	空气洁净技术原理	《空气洁净技术原理》（第3版），许钟麟，科学出版社，2004
2103	环境化学	1. 《环境化学》，戴树桂，高教出版社，2005 2. 《环境化学》，何遂源，华东理工大学出版社，2005
2104	环境生物	《环境生物学》，孔繁翔主编，高等教育出版社，2000年
2105	环境规划与管理	《环境规划学》，郭怀成，高等教育出版社，2000
2111	数值分析	《数值分析及其MATLAB实验》，姜键飞、胡良剑 北京科学出版社，2004
3011	高分子物理化学	1. 高分子物理（修订版），何曼君，陈维孝，董西侠著，复旦大学出版社，2005年10月出版 2. 高分子化学（第二版），余木火主编，中国纺织出版社，2001年8月出版
3012	线性振动	理论力学教学参考丛书，扈英超，高等教育出版社，1981
3013	纺织科技史	《纺织科技史导论》，周启澄 屠恒贤等，东华大学出版社，2003

3031	高分子化学	《高分子化学》，潘祖仁，化工出版社，2002
3032	聚合物加工原理	《高分子材料加工原理》第一版，沈新元等，中国纺织出版社，2000
3033	金属材料加工原理	《近代材料加工原理》，吴德海，清华大学出版社
3034	无机非金属材料加工原理	《无机材料物理化学》，周亚栋，武汉大学出版社，1994
3036	生物材料学	1. 《生物医学材料学》，李玉宝主编，化学工业出版社，03年9月第一版 2. 《生物材料学》，阮建明，邹俭明，黄伯云主编，04年7月第一版 3. 《组织工程相关生物材料》，姚康德 等编著，化学工业出版社
3041	功能整理	1. 《Handbook of Fiber Science and Technology》； Vol 11 《Chemical Processing of Fiber and Fabrics Functional Finishes》，part B (1983)，edited by Menachem Lewin, Stephen B.Sello, 主要看 Flame Retardance of Fabrics 章节 2. 《Cellulose Chemistry and its applications》，edited by T.P.Nevell and S.H.Zeronian, (1985) 主要看 Chapter 16, 17
3042	有机化合物的结构分析	1. 《结构分析》，赵瑶兴编著，科学出版社出版，2003 2. 《有机化合物结构鉴定与有机波谱学》（第二版），宁永成编著，2002
3043	酶工程	《酶工程》，罗贵民编著，化学工业出版社
3051	机构学或机械动力学	1. 《高等机械原理》，楼鸿棣等编，高等教育出版社，1990 2. 《机构分析与设计》，华大年等主编，纺织工业出版社，1985 3. 《机构运动学与动力》[美]，B. 保罗著，汪一麟等译，上海科学技术出版社，1989
3052	产品设计与开发	1. 《产品设计与开发》 Kevin N. Otto, Kristin L. Wood 著，齐春平等译，电子工业出版社，2005 2. 《产品设计——反求工程与新产品开发技术》第3版 Karl T. Ulrich, Steven D. Eppinger 著，詹涵箐译，高等教育出版社，2005
3053	软件技术基础	《软件技术基础》，李芳芸，清华大学出版社 1993
3054	自动控制原理	《自动控制原理》，李友善，国防工业出版社，2005
3055	现代表面工程	《现代表面工程》，董见、张廷森编，机械工业出版社，2000
		1. 《微观经济学/宏观经济学》，保罗·萨缪尔

3071	经济学	森等（第九版），华夏出版社，1999 2. 《西方经济学》（第三版），高鸿业，中国人民大学出版社
3072	管理信息系统	《管理信息系统》（第3版），黄梯云编，高等教育出版社，2005年版
3081	服饰社会心理学	《服装社会心理学》，Susan B.Kaiser著，中国纺织出版社
3082	品牌学	1. 《品牌学教程》，余明阳 杨芳平 编著，复旦大学出版社，2005.9
3091	智能系统与智能控制	《计算智能：理论，技术与应用》，丁永生，科学出版社，2004年
3092	人工智能	《人工智能原理及应用》（修订本），蔡自兴等，清华大学出版社
3093	最优化方法	《最优化方法》，施光燕，董加礼，高等教育出版社，2002
3094	计算机网络	《Computer Networks》（Forth Edition），Andrew S.Tanenbaum, Prentice Hall Publishing House
3101	流体力学	《粘性流体动力学基础》，陈懋章，高等教育出版社，2002
3102	传热学	《传热学》（第3版）（杨世铭，陶文铨），高等教育出版社，1998
3103	环境污染控制工程	1. 《空气污染控制工程》，郝吉明等，高教出版社，1990； 2. 《水污染控制工程》，高廷耀，高教出版社，1990
3104	环境监测	《环境监测》，奚旦立，高等教育出版社，2004
3105	化学工程及反应工程	1. 《化学反应工程原理》，张濂等编，华东理工大学出版社，2000 2. 《化学反应工程》，郭锴，化学工业出版社，2002
3111	应用统计	《应用数理统计基础》，庄楚强 吴亚森编，华南理工大学出版，1999
3112	固体物理	《固体物理学》，黄昆原著，韩汝琦改编，高等教育出版社出版，2005年11月