

科目代码	考试科目名称
338	生物化学
341	农业知识综合三（农业工程与信息技术适用）
341	农业知识综合三（食品加工与安全适用）
342	农业知识综合四
344	风景园林基础
501	专业基础（4小时）
502	专业设计（视传）（4小时）
503	专业设计（室内）（4小时）
504	专业设计（景观）（4小时）
505	专业设计（产品设计）（4小时）
506	专业设计（服艺）（4小时）
507	专业基础（摄影）（4小时）
508	风景园林规划设计
601	数学（自命题）
701	综合艺术理论一
702	综合艺术理论二
703	综合艺术理论三
704	综合艺术理论四
705	综合艺术理论五
706	综合艺术理论（服艺）
707	艺术综合理论（摄影）
708	微生物学
709	有机化学
710	设计艺术史
801	机械设计基础
802	机械工程控制基础
803	无机化学（含分析化学）
804	化工原理
805	物理化学
806	微生物学
807	高分子物理
808	无机材料科学基础
809	环境化学

810	植物纤维化学
811	包装材料学
812	设计理论
813	纺织材料学
814	生物化学(甲)
815	食品生物化学
816	高分子化学
817	电路基础
818	光学
819	管理学
820	服装综合理论（服工）
821	计算机网络
822	电子技术基础
823	数据结构

初试自命题参考

参考书目
《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，第3版
1. 郑阿奇 编. SQL Server实用教程（第4版）. 电子工业出版社；2. 席会平 田晓玲 主编. 食品加工机械与设计 4、齐威，贺向东编. 工程力学. 北京：机械工业出版社，2015
《营养与食品卫生学》，吴坤，人民卫生出版社；《食品分析》李和生，科学出版社；《食品标准与法规》张
1.方天堃.《农业经济管理》（第2版），中国农业大学出版社，2012年. 2. 陆益龙.《农村社会学》（新编21
1.周维权.《中国古典园林史》（第二版），清华大学出版社，2008年 2. 朱建宁.《西方园林史--19世纪之前
与创意素描相关的参考书籍
有关视觉传达设计的专业参考书籍
有关室内等环境设计专业参考书籍
1.王晓俊.《风景园林设计》（第三版），江苏科学技术出版社，2009. 2. 刘滨谊.《现代景观规划设计》，东
1.何晓佑.《产品设计程序与方法》，中国轻工业出版社. 2. 吴翔编《产品系统设计》，中国轻工业出版社. 3
各种《服装设计》、《时装画》书籍
各种素描与色彩的相关书籍
各种类型场地风景园林设计的相关专业书籍。
1.《高等数学》同济大学应用数学系，高等教育出版社，第七版；2.《工程数学-线性代数》同济大学应用数学
1.洪再新.《中国美术史》，中国美术学院出版社，2013年 。 2. 欧阳英.《外国美术史》，中国美术学院出版社
帕特里克.弗兰克.《视觉艺术史》，上海人民美术出版社，2008年
1. 中国建筑史（第五版），潘谷西著，中国建筑工业出版社；2. 外国建筑史（19世纪末叶以前）（第四版），
1. 周维权.《中国古典园林史》（第二版），清华大学出版社，2008年 2. 朱建宁.《西方园林史--19世纪之前
王受之《世界现代设计史》（第二版），中国青年出版社，2015年12月
《中国服装史》，袁仄，纺织出版社；《西洋服装史》李当岐，高等教育出版社；《服装概论》李当岐，高等
《美国纽约摄影学院摄影教材》，中国摄影出版社
1.沈萍,陈向东.《微生物学》(第八版),高等教育出版社,2016; 2.周德庆.《微生物学教程》(第三版),高
张文勤等编《有机化学》(第五版) 高等教育出版社
1. 王受之:《世界现代设计史》,中国青年出版社, 2002。 2. 尚刚:《中国工艺美术史新编》,高等教育
《机械设计基础》,刘艳秋等,清华大学出版社
《机械工程控制基础》(第2版),祝守新 刑英杰 关英俊著
倪静安等编《无机及分析化学教程》高等教育出版社
陈敏恒等编,《化工原理》上、下册(第四版),化学工业出版社,2016年8月出版.
1.天津大学物理化学教研室主编《物理化学》,第六版,高教出版社,2017年8月出版; 2.于春玲主编,《物理
1.沈萍,陈向东.《微生物学》(第八版),高等教育出版社,2016. 2.周德庆.《微生物学教程》(第三版),高
《高分子物理》,金日光主编,化学工业出版社
《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
戴树桂,《环境化学》(第二版),高等教育出版社.

《植物纤维化学》、主编：裴继诚、出版社：中国轻工业出版社、版次：第四版
《包装材料学》，王建清，轻工业出版社
1. 李砚祖：《艺术设计概论》，湖北美术出版社，2009。2. 王宏建：《艺术概论》，文化艺术出版社，2006
《纺织材料学》，于伟东主编，中国纺织出版社
《生物化学》，金凤鸾，中国轻工业出版社，1版；生物化学，王镜岩，高等教育出版社，第3版
《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
韩哲文等编《高分子科学教程》（第二版）华东理工大学出版社
《电路》，邱关源，高教出版社，第5版
《应用光学》张以谟主编，电子工业出版社；《工程光学》郁道银主编，机械工业出版社
《管理学》斯蒂芬.P.罗宾斯，中国人民大学出版社（第九版）
《服装结构与工艺》，张文斌，中国纺织出版社；《服装材料学》，朱松文、刘静伟，中国纺织出版社
谢希仁主编《计算机网络》（第七版）
电子技术基础（第五版）数字部分及模拟部分，康华光，高等教育出版社
路莹主编《数据结构》；严蔚敏主编《数据结构（C语言版）》

其他风景园林学相关书籍。

其他风景园林学相关书籍

