

上海应用技术学院 2020 年硕士研究生招生入学考试参考书目

| 代码 | 科目 | 参考书目 |
|-----|-----------|--|
| 344 | 风景园林基础 | 《中国古典园林史》周维权，清华大学出版社 《西方造园变迁史》，（日）针之谷钟吉编，中国建筑工业出版社 《园林树木学》陈有民，中国林业出版社 《园林规划设计》，王浩主编，东南大学出版社 |
| 721 | 景观与室内设计基础 | 1.《室内设计纲要》叶铮著 中国建筑工业出版社 2.《西方现代设计的理论与实践园林景观》王向荣、林菁 中国建筑工业出版社，2002 |
| 734 | 基础生态学 | 《基础生态学》（第三版），牛翠娟等编，高等教育出版社，2007 |
| 737 | 城市生态学 | 《城市生态学》杨小波主编，科学出版社 |
| 801 | 有机化学(含实验) | 《有机化学》（第四版），高鸿宾主编，高等教育出版社；《有机化学实验》王莉贤编，上海交通大学出版社，2009 年第 1 版 |
| 802 | 物理化学 | 《物理化学》（第五版），天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2009 年 |
| 803 | 无机化学与分析化学 | 《无机化学》天津大学无机化学教研室编，高等教育出版社；《分析化学》武汉大学编，高等教育出版社 |
| 804 | 化工原理 | 《化工原理》（上、下）（第三版），陈敏恒等，化学工业出版社，2006. |
| 805 | 香料工艺学 | 《天然香料加工工艺》毛海舫、李琼 主编，中国轻工业出版社，2006 年；《合成香料工艺学》 易封萍、毛海舫 主编，中国轻工业出版社，2007 年 |
| 806 | 香精工艺学 | 《食用香精制备技术》 周耀华 肖作兵 主编，中国纺织出版社，2007 年；《日用香精调配技术》 俞根发，吴关良 主编，中国轻工业出版社，2007 年 |
| 807 | 微生物 | 《微生物学教程》（第二版），周德庆编，高等教育出版社，2002 年 |
| 808 | 生物化学基础 | 《生物化学》，魏述众主编，中国轻工业出版社，2002。 |
| 809 | 材料科学基础 | 《材料科学基础》，胡赓祥、蔡珣编，上海交通大学出版社，2010 年第 1 版。 |
| 810 | 普通物理学 | 《普通物理学》（第五版），程守洵、江之永，高等教育出版社，1997 |
| 811 | 机械设计 | 《机械设计》，徐锦康主编，高等教育出版社，2004 年 4 月第 1 版 |
| 812 | 材料力学 | 《材料力学》，刘鸿文主编，高等教育出版社，2004 年 1 月第 4 版 |
| 813 | 控制工程基础 | 《控制理论基础》，王显正，科学出版社，2007 年第 2 版 |
| 814 | 机械原理 | 《机械原理》，朱理主编，高等教育出版社，2004 年 4 月第 1 版 |
| 815 | 电路 | 《电路》（第五版），邱关源，罗先觉 主编，高等教育出版社。 |

| | | |
|-----|---------|--|
| 816 | 数据结构与算法 | 《数据结构教程》，李春葆编著，清华大学出版社，2017年5月第5版 |
| 817 | 理论力学 | 《理论力学》，陈立群主编，清华大学出版社，2006年5月第1版 |
| 818 | 结构力学 | 《结构力学教程》第3版 龙驭球、包世华、袁驷主编 高等教育出版社，2012年版 |
| 819 | 传热学 | 《传热学》，杨世铭主编，高等教育出版社，2009年第4版 |
| 820 | 自动控制原理 | 1、自动控制原理（丁肇红），丁肇红，胡志华主编，西安电子科技大学出版社，出版时间:2017年01月； 2、自动控制原理（第六版），胡寿松主编，科学出版社，出版时间:2018年06月。 |
| 822 | 植物学 | 《植物学》，马炜梁主编，第二版，高等教育出版社 |
| 823 | 植物生理学 | 《植物生理学》，潘瑞炽主编，第七版，高等教育出版社 |
| 824 | 环境工程原理 | 《环境工程原理》胡洪营主编，高等教育出版社，第三版，2015年08月 |
| 825 | 运筹学 | 《运筹学教程》，湖运权主编，清华大学出版社，2012年第4版；《运筹学》（第4版），《运筹学》教材编写组编 |
| 826 | IT项目管理 | IT项目管理（原书第8版），作者:凯西·施瓦尔贝 著；孙新波 朱珠 贾建锋 译；机械工业出版社，2017-10. |
| 827 | 安全系统工程 | 《安全系统工程》，汪元辉编，天津大学出版社；《风险分析与安全评价》，罗云、樊运晓、马晓春编著，化学工业出版社，2004 |
| 830 | C程序设计 | C程序设计（第四版）清华大学出版社 2010 |
| 832 | 信息安全工程 | 《计算机网络安全技术教程》中国水利水电出版社刘华春 蒋志平 编著 2010年出版 |
| 833 | 工程项目管理 | 《工程项目管理》第二版 丁士昭主编 中国建筑工业出版社 2014年 |
| 835 | 园林设计 | 《风景园林设计要素》（美）诺曼 K. 布思，中国林业出版社/北京科学技术出版社 《园林设计》唐学山，李雄，曹礼昆著，中国林业出版社 《西方现代景观设计的理论与实践》王向荣，林箐，中国建筑工业出版社 《植物造景》苏雪痕，中国林业出版社 《风景园林快速设计与表现》刘志成，中国林业出版社 园林设计、城市规划设计的标准和规范 |
| 836 | 管理学 | 《管理学-原理与方法（第五版）》，复旦大学出版社，周三多，陈传明，鲁明泓编著，2013年出版 |
| 821 | 化妆品工艺学 | 《化妆品配方科学与工艺技术》，张婉萍主编，化学工业出版社，2018 |

| | | |
|-----|--------|---|
| 740 | 设计基础 | <p>01 视觉传达与交互设计方向 《设计学概论》尹定邦著 湖南科学技术出版社</p> <p>02 景观与室内设计方向 1. 《室内设计纲要》叶铮著 中国建筑出版社 2. 《西方现代设计的理论与实践园林景观》王向荣、林菁 中国建筑工业出版社, 2002</p> <p>03 产品与陈设艺术设计 《设计概论》凌继尧著 北京大学出版社</p> |
| 840 | 设计综合 | <p>01 视觉传达与交互设计方向 不限定参考书目, 考试范围为视觉传达相关设计: 标志设计、文字设计、插图设计、海报设计、交互设计。</p> <p>02 景观与室内设计方向 《室内设计原理与实践》吕永中、俞培晃 编著 高等教育出版社 或《园林景观设计: 从概念到形式(第二版)》(美)里德著, 郑准兵译, 中国建筑工业出版社, 2010</p> <p>03 产品与陈设艺术设计 《设计创意发想法》(第2版十二·五规划教材) 同济大学艺术设计丛书</p> |
| 741 | 数学分析 | 《数学分析》(第4版上下册), 华东师范大学数学系编, 高等教育出版社。复试课程包括: 常微分方程或复变函数。 |
| 841 | 高等代数 | 《高等代数与解析几何》(第2版), 同济大学数学系编, 高等教育出版社。 复试课程包括: 常微分方程或复变函数。 |
| 844 | 信号与系统 | 信号与系统(上, 下册), 郑君里主编, 高等教育出版社 |
| 843 | 工程光学 | 《工程光学》郁道银主编, 机械工业出版社, 2015年出版 |
| 838 | 景观规划设计 | <p>(美)巴里·W.斯塔克, 约翰·O.西蒙 著, 景观设计学, 朱强 等译, 中国建筑工业出版社, 2014</p> <p>刘滨谊著. 现代景观规划设计(第三版), 东南大学出版社, 2010年</p> |