

## 西南林业大学 2014 年研究生招生考试专业课参考书目（仅供参考）

- 337 工业设计：工业设计专业史范围：工业设计史，工业设计概念。《工业设计史》，何人可主编，北京理工大学出版社；《工业设计概论》，程能林主编，机械工业出版社，第三版。
- 339 农业知识综合一：考试内容范围：园艺植物分类、园艺植物生物学、园艺植物品种改良、园田规划及园艺设施、园艺生产基本技术、观赏园艺、果树园艺，蔬菜园艺、茶园艺和园艺产品及产后处理。参考书：《园艺学概论》（第 2 版），程智慧主编，中国农业出版社，2008 年 1 月。
- 341 农业知识综合三：《农业知识综合三》包含三门课程的内容，分别为：
1. 程序设计：《C 语言程序设计(第三版)》，谭浩强，清华大学出版社，2005
  2. 数据库技术与应用：《数据库系统概论（第四版）》，王珊，高等教育出版社
  3. 网络技术与应用：《大学计算机网络公共基础教程》，徐祥征，北京：清华出版社，2006  
《计算机网络技术与应用》，沈立强，北京：中国铁道出版社，2007
- 342 农业知识综合四：考试内容与范围：农业的概念与基本特性；农业的地位贡献与多功能性；农产品供给与需求；农产品市场体系；农产品国际贸易；土地与水资源；农业劳动力；农业技术进步；农业资金；农业家庭经营；农业合作经济组织；农业产业化经营；政府对农业的宏观调控；农业产业结构；传统农业的改造与农业现代化；农业可持续发展。参考书目：农业经济学，李秉龙等，面向 21 世纪课程教材，中国农业大学出版社
- 344 风景园林基础：考试范围：中外园林史，风景园林要素设计及其表现，各类园林绿地、专类公园、综合性风景园林的规划及其理论。参考书 4 本：《中国古典园林史》（第三版），周维权著，清华大学出版社，2008 年 11 月；《西方园林史（19 世纪之前）》，朱建宁编著，中国林业出版社，2008 年 8 月；《风景园林设计》（第三版），王晓俊著，江苏科学技术出版社，2009 年 1 月；《园林规划设计》，王浩主编，东南大学出版社，2009 年 7 月。
- 345 林业基础知识综合：李俊清主编《森林生态学》，高等教育出版社，2006 年；曹惠娟主编《植物学》，中国林业出版社，1981 年第一版和 1992 年第二版均可
- 701 保护生物学：《保护生物学》，Primack RB (Editor)，祁承经译。湖南科学技术出版社。
- 702 城市园林生态学：考试内容范围：园林植物与城市环境的生态关系；园林生态系统和城市园林生态系统的含义，组成，结构和功能；园林生态系统的建设与调控和园林生态实践。参考书：《园林生态学》，刘常富，陈玮主编，科学出版社，2003 年 12 月。
- 703 城乡规划（快速设计 3 小时）：《城市规划快题设计方法与表现》（第一版），于一凡等编著，机械工业出版社，2009 年 4 月；《城市规划快速设计与表达》（第 2 版），夏鹏编著，中国电力出版社，2006 年 6 月。
- 704 地理信息系统原理：《地理信息系统》，胡鹏，武汉大学出版社，2001 年；
- 705 电子技术(含模拟与数字电子技术)：1、模拟电子技术基础(第 4 版)(作者：童诗白，华成英 主编)高等教育出版社，2006 年；2、《数字电子技术基础》（第五版），阎石编，高等教育出版社，2005 年
- 706 《法理学》（第三版）张文显主编，法律出版社；《法理学初阶》（第三版）付子堂主编，法律出版社；《法理学进阶》（第三版）付子堂主编，法律出版社

**707 环境艺术设计（快速设计）：**考试范围内容：对环境艺术设计的基本概念和综合能力进行考核。包括：环境艺术设计概论、环境艺术设计的空间尺度、环境艺术设计的空间形态、环境艺术设计的空间组织、环境艺术设计的处理手法、景观规划设计等内容。快速设计要求考生能系统地掌握环境艺术设计的基本原理和基本方法；具备较强的方案构思能力、正确分析和解决问题的能力、应变能力；以及快速、规范表达设计方案的能力；考生应能较熟练地运用现代环境艺术设计方法及多种设计要素进行设计；并具有一定的创新意识。考生还应注重环境的相互协调，有意识地培养良好的环境意识、整体意识和持续发展意识。设计方案应设计理念清晰、功能合理、空间流畅、造型优美；设计表达正确、规范、清楚，内容完整；图纸深度和各种标注符合规范要求。设计应做到构思新颖，功能性与艺术性统一。环境艺术设计应注重场地的地形、气候特点，空间布局顺应场地与气候的要求。设计方案应运用恰当的设计方法，充分反映设计的依据，进行必要的设计分析、设计说明及经济技术指标等。构思新颖，造型准确，表现清晰，不得照搬套用现有的环境艺术设计方案。

参考书目：《环境艺术设计》（高等院校环境艺术设计系列教材），郑曙旸著，中国建筑工业出版社（ISBN：9787112089192）2007年7月第一版；《城市景观规划设计》，赵慧宁，赵军著中国建筑工业出版社（ISBN：9787112127481）2011年7月第一版；《设计表达——景观绘画徒手表现》（高等院校环境艺术设计系列教材），冯信群，刘晓东编著，高等教育出版社（ISBN：9787040225778），2008年1月第一版

**708 家具类专业命题设计（快速设计）：**家具设计理论（包括：造型、结构、工艺、材料、家具史等理论基础），手绘表现技法

参考书目：《室内与家具设计—家具设计》，吴智慧编，中国林业出版社，2005年7月，《中外家具发展史》，李洪雨，于伸主编，东北林业大学出版社，2000年；家具类设计比赛图集

**709 森林经理学：**《森林资源经营管理》，亢新刚主编，中国林业出版社，2001年（注：此教材为《森林经理学》

**710 森林生态学（二）：**《森林生态学》（第二版），李景文主编，中国林业出版社；1994

**711 生态学马克思主义：**1、赵卯生：《生态学马克思主义主旨研究》，中国政法大学出版社，2011年。2、李世书：《生态学马克思主义的自然观研究》，中央编译出版社，2010年。3、曾文婷：《“生态学马克思主义”研究》，重庆出版社，2008年。4、徐艳梅：《生态学马克思主义研究》，社会科学文献出版社，2007年。

**712 生物化学（生物学）：**《生物化学》（第3版）王镜岩等编，高等教育出版社，2002年；《生物化学原理》张洪渊主编（第一版），科学出版社，2010年

**713 室内类专业命题设计（快速设计）：**室内设计是以研究建筑物内部环境（包括车辆、船舶、飞机等交通工具）设计为主的学科，同时也涉及建筑物外立面设计和建筑物周围的局部环境设计。室内类专业命题设计考试的内容范围与人们的日常生活密切相关，考生必须运用一定的专业基础理论、物质技术手段和经济能力，能够进行主要类型空间的室内设计，根据对象所处的特定环境，对内部空间进行创造与组织，从而形成实用、经济、美观、安全、舒适、健康、生态的内部空间环境。设计图纸必须符合国家标准的制图规范和视觉表达方式，黑白或彩色表现均可，共计三张A3图纸。总图包括设计说明、概念阐述、设计过程、设计细节、草图方案、室内平面布局图、主要立面图及剖面图、主要空间彩色效果图等；效果图绘制主要空间的彩色效果图，应充分体现其方案的艺术表现力和真实性；平面布局图包括功能分区、概念构思等，应对设计目标所处物理环境和人文环境进行分析，写出设计说明，在200字以内撰写，安排在平面布局图的合适位置。

- 参考书目:《室内设计原理》,(上下册)第二版,来增祥,陆震伟编著,中国建筑工业出版社,2006,7月;《室内设计资料集》张绮曼,郑曙旻主编,中国建筑工业出版社1991,6;《室内设计资料图集》,康海飞主编、中国建筑工业出版社,2009年6月
- 714 水土保持原理:《土地侵蚀原理》第二版,张洪江主编,中国林业出版社,2008
- 715 土壤学:《土壤学》孙向阳主编,中国林业出版社2005,  
《土壤学》,罗汝英主编,中国林业出版社,2007
- 716 有机化学(一):
- 717 园林艺术设计(快速设计3小时):《园林艺术概论》罗言云,陈红武等编著,化学工业出版社,2010年02月;《风景园林建筑快速设计》田大方,毕迎春等编著,化学工业出版社,2010年05月。
- 718 园艺植物生理学: 考试范围内容: 植物的水分生理、植物的营养生理,植物的光和生理,植物的逆境生理,植物的生长和发育等。植物与环境间相互作用关系的规律,包括环境对植物的影响,植物对环境的适应和对环境的改造。参考书3本:《植物生理学》(第6版),潘瑞炽,王小青,李娘辉编著,高等教育出版社,2008年;《植物生理学》(第二版),武维华主编,科学出版社,2008年;《植物生理学辅导与习题解答》,罗红艺,邱保胜编著,华中科技大学出版社,2008年。
- 719 园艺植物遗传育种: 考试内容范围: 植物遗传的基本规律及定律,如何制定育种目标,种质资源的概念及研究内容,常规和非常规的育种方法,新品种登陆审定,代表性观赏植物的育种等。参考书4本:《园林植物遗传学》,戴思兰编著,中国林业出版社,2008年05月;《园林植物育种学》,包满珠主编,中国农业出版社,2010年2月;《园林植物遗传育种学》,程金水主编,中国林业出版社,2009年01月;《园艺植物育种学总论》(第二版),景士西编著,中国农业出版社,2007年11月。
- 720 植物生理学(二):《植物生理学》(第六版),潘瑞炽,高等教育出版社,2004年;
- 721 植物学(一): 考是范围内容包括: 植物解剖(细胞,组织,器官等)及植物系统分类(植物分类基础、藻菌地衣、苔藓、裸子植物、被子植物等个大类群特征,主要代表植物;植物界进化等)两大部分。《植物学》,许鸿川主编(南方本)第一版,中国林业出版社,2006年;  
《植物学》,曹惠娟主编,中国林业出版社,1981年第一版或1992年第二版
- 722 植物学基础: 考试内容范围: 植物细胞,组织,器官的基础知识,植物的繁殖与发育过程及其系统分类,常见植物类群的识别与命名。参考书2本:《植物学》(南方本),许鸿川主编,中国林业出版社,2008年01月;《植物学》(第二版),金银根主编,科学出版社,2010年02月。
- 723 动物生理学:《动物生理学》第二版,杨秀平主编,高等教育出版社,2009
- 724 专业创作: 以动画造型与分镜头为主线,根据所给的文本内容进行专业创作。了解创作文本的时代背景、角色性格特点、镜头机位与构图,重点是角色造型设计以及对文字分镜头的绘制。参考书目:《动画创作基础》,贾否,清华大学,2003.3;《原动画基础教程》,(美)理查德·威廉姆斯,2006.1

- 725 自然地理学《自然地理学》（第4版），伍光和等编，高等教育出版社，2008；
- 726 快速设计(3小时)：《园林艺术概论》罗言云，陈红武等编著，化学工业出版社，2010年02月；《风景园林建筑快速设计》田大方，毕迎春等编著，化学工业出版社，2010年05月。
- 727 分子生物学：《现代分子生物学》，朱玉贤主编，第三版，高等教育出版社
- 728 建筑学基础：《建筑学基础》，孙瑞丰主编，清华大学出版社，2006年
- 729 家具设计（含家具史）：吴智慧编，《室内与家具设计·家具设计》，中国林业出版社，2005；李雨红，于伸编，《中外家具发展史》，东北林业大学出版社，2000；胡景初，方海，彭亮编，《世界现代家具发展史》，中央编译出版社，2005。
- 730 基础旅游学：谢彦君著，第三版，中国旅游出版社，2011年
- 801 城市规划原理：考试内容范围：城市的形成与发展，城市的总体规划、城市详细规划的相关内内容。《城市规划原理》（第四版）吴志强，李德华主编，中国建筑工业出版社，2010，9月。
- 802 城市林业：考试内容和范围：城市及城市化发展趋势与城市环境问题，城市林业的产生及发展历史，城市林业的发展方向与趋势；城市林业的基本概念及范畴，城市森林的组成，城市林业的生态学（包括森林及城市生态学），森林培育学及园林学的基础；城市森林环境的基本概念，组成及特点，影响城市森林非生物环境及生物环境；城市森林、草坪与地被物，城市湿地的功能与效益，城市生物多样性的保护；城市森林的规划设计、培育与经营等。参考书：《城市林业》，李吉跃主编，中国教育出版社，2010年08月。
- 803 电子技术：《电工学》下册、《电子技术基础》，秦曾煌主编，高教出版社，1999，第五版；《液压传动与控制》，贾铭新主编，国防工业出版社。
- 804 动物生态学：《动物生态学》，孙儒泳编著，北京师范大学出版社。
- 805 风景园林树木学：考试内容范围：园林树木学的的分类学基础知识及园林中常见园林树木所属科，属的主要识别特征、园林用途和物侯特点，并能利用检索表查寻树木所属分类群及编制分类检索表。参考书，《风景园林树木学》（第一版），邓莉兰编著，中国林业出版社，2010年3月。
- 806 高分子化学：《高分子化学》（第五版），潘祖仁主编，化学工业出版社，2011.9
- 807 工程力学：《理论力学》哈尔滨工业大学理论力学教研室 高等教育出版社 2009年07月第7版；《理论力学》盛冬发主编 北京大学出版社 2007年8月第一版；《材料力学I、II》刘鸿文主编 高等教育出版社 2011-01 第5版；《材料力学I、II》孙训芳 主编 高等教育出版社 2011-01 第5版
- 808 工业设计综合：工业设计综合范围：人机工程学，工业设计方法学，命题设计。参考书目：《人机工程学》，丁玉兰，北京理工大学出版社；《工业设计方法学》修订版，简石金，北京理工大学出版社。
- 809 工艺美术史：中国工艺美术史：原始社会至清代工艺美术；外国工艺美术史：原始社会至近代工艺美术运动之前的工艺美术史。  
参考书目：《中国工艺美术史》，尚刚，高等教育出版社 2007年2月；《外国工艺美术史》，张夫也，高等教育出版社，2006年3月第一版
- 810 管理学：管理学理论考试范围：理的基本原理与方法；管理与环境的关系；管理思想和管理

理论产生与演变过程以及在这个过程中形成的主要理论流派的主要代表人物及其理论贡献；管理过程的主要职能（计划、组织、领导、控制）的含义，与各项职能相关的理论。运用原则和应用方法；管理学的发展趋势；用相关理论知识与方法分析解决案例中的问题。参考书目：《管理学》徐国华等，21世纪清华MBA系列教材，清华大学出版社

811 果树栽培学：河北农业大学主编《果树栽培学总论》（第二版），中国农业出版社，1995年11月；华南农业大学主编《果树栽培学各论》，农业出版社，1995年；

812 植物学：《植物学》，吴国芳等主编，2010年第二版，高等教育出版社

813 花卉学与风景园林树木学：考试范围及内容：花卉学总论部分及各论部分的常见花卉；园林树木学吃的分类学基础知识及园林中常见园林树木所属科，属的主要识别特征，园林用途和侯⑤特点，并能利用推检索表查询树木所属分类群及编制分类检索表。参考书目：《花卉学》，包满珠编著，中国农业出版社，2003年；《风景园林树木学》（第一版），邓莉兰编著，中国林业出版社，2010年3月。

814 会计学：考试内容和范围：1.基础会计学考点：会计学的基本理论和方法，借贷记账法，会计账户、会计凭证，会计账簿，会计核算组织程序、会计报表编制前的准备工作；2.中级财务会计考核点：货币资金、存货、金融资产、长期股权投资、固定资产、无形资产、资产减值、负债，所有者权益，收入和利润，财务报告。参考书目：王珍义、孙世荣主编，《基础会计学》（第二版），武汉理工大学出版社；刘永泽、陈立军主编，《中级财务会计》（第二版），东北财经大学出版社

815 计算机程序设计：《C语言程序设计》第三版 清华大学出版社，2005年

816 家具史：以家具发展的时间为主线，以不同的社会政治形态、社会文化、生产方式、科学技术及传统、地域特点为背景，研究分析家具与生活方式、美学、艺术、科学、技术、建筑、材料、制造等相关因素的关系。重点是中外古典家具的风格与特点。参考书目：《中外家具发展史》，李雨红，于伸，东北林业大学出版社；《世界现代家具发展史》[平装] 胡景初，方海，彭亮 编著 中央编译出版社；第1版，2008年6月

817 细胞生物学：《细胞生物学》第三版，翟中和等主编，高等教育出版社 2007年

818 建筑学基础：《建筑学基础》，孙瑞丰，吕静编著，清华大学出版社，2006年5月；《建筑空间组合论》（第3版），彭一刚编著，中国建筑工业出版社，2008年6月；《公共建筑设计原理》（第2版），张文忠编著，中国建筑工业出版社，2001年。

819 交通运输组织学：《交通运输组织学》，东南大学出版社，崔书堂 朱艳茹主编；

820 经济林栽培学：经济林栽培学（第二版），何方主编，中国林业出版社，2004年

821 经济学：考试范围内容：1，微观经济学考核点：供求理论，效用理论，生产理论，成本论，完全竞争理论，不完全竞争理论（不含博弈论），一般均衡论、市场失灵与微观经济政策（不含信息的不完全与不对称）；2.宏观经济学考点：国民收入核算理论，决策理论，波动理论，增长理论，（不含内生增长理论），宏观经济政策、失业与通货膨胀理论。参考书目：曼昆著，梁小民译，《经济学原理》（第五版），北京大学出版社

822 微生物学：《微生物学教程》，周德庆著，高等教育出版社 2011年第三版

- 823 理论力学：《理论力学》哈尔滨工业大学理论力学教研室 高等教育出版社 2004 年 02 月第 6 版
- 824 《林火概论》，林其钊、舒立福编著，中国科学技术大学出版社，2003；  
《林火生态与管理》，胡海清主编，中国林业出版社，2005。
- 825 林木育种学，《林木育种学》陈晓阳，沈熙环，高等教育出版社，2005 年
- 826 美术史：《中国美术简史》第一章至第八章；《外国美术简史》第一章至第六章。参考书目：  
《中国美术简史》、中央美术学院美术史系编，中国青年出版社，2002 年；《外国美术简史》中央美术学院美术史论系编著，中国青年出版社，2007 年
- 827 建筑装饰设计：《建筑装饰设计》沈百禄编，机械工业出版社，2006
- 828 木材学：《木质资源材料学》，刘一星、赵广杰主编，中国林业出版社，2004。
- 829 李宝筏主编。《农业机械学》北京：中国农业出版社，2003。
- 830 农业信息学概论：《农业信息学》，曹卫星，北京：中国农业出版社，2005；  
《农业信息技术》，李军，北京：科学出版社，2006
- 831 普通昆虫学：《普通昆虫学》（第 2 版）彩万志、庞雄飞编，中国农业大学出版社。
- 832 普通生态学：《生态学》，第二版，杨持主编，高等教育出版社，2008
- 833 家具制造工艺学：社家具制造工艺学：吴智慧编，木质家具制造工艺学，中国林业出版社，2004。
- 834 普通植物病理学：《普通植物病理学》，谢联辉主编，科学出版社；《真菌学》，贺运春主编，中国林业出版社，《林木病理学》，叶建仁，贺伟主编，中国林业出版社
- 835 人体工程学：主要包括人体工程学的概念、由来与发展、在室内及家具设计中包括的几个方面；人体工程学各因素的考核指标及考核指标的概念、各项人体工程学因素特性（人体特性）；人体测量法、生理学测量评价法、心理学测量评价法，重点掌握人体测量法中的相关内容，尤其是人体测量项目及其应用，自己的常用人体测量项目数据；人的行为习性、各环境要素、环境要素的内容及考虑要点、相关的基本问题等，还有相关的基本概念，吸音材料的种类及特点等；从人体工程学角度出发，室内空间设计的相关问题，作业过程中的疲劳来源及影响因素；人的观展行为习性等；人体工程学在家具设计中应用的意义；从人体工程学角度出发，各类家具设计的相关问题；并能根据人体工程学的原理进行各类家具的功能设计。参考书目：《室内人体工程学》，张月编，中国建筑工业出版社，2002.8，第四次印刷；《建筑室内与家具设计人体工程学》，李文彬等编，中国林业出版社，2002.12，第二版
- 836 人文地理学：人文地理学（第 2 版），赵荣、王恩涌等著，高等教育出版社，2006；
- 837 森林培育学：《森林培育学》沈国舫主编，中国林业出版社，2001 年；
- 838 森林生态学（一）：《森林生态学》（第二版），李景文主编，中国林业出版社，1994 年。
- 839 生态旅游：考试范围：旅游概述，旅游活动，旅游业，生态旅游与可持续发展，旅游产品，旅游市场，生态旅游发展趋势等。  
生态旅游，杨桂华等编著，高等教育出版社，2010；
- 840 生物质化学：[1]杨淑蕙 主编，植物纤维化学（第三版），中国轻工业出版社，2006.[2]王兴国、金青哲 主编，油脂化学，科学出版社，2012.[3]程建军 主编著，淀粉工艺学，科学出版社，2011。
- 841 施工技术与管理：《土木工程施工》熊丹安 朱立冬 主编 华南理工大学出版社 2009 年 1 月第 1 版

- 842 水土保持工程学:《水土保持工程学》(第2版),王秀茹主编,中国林业出版社,2009;《林业生态工程学》(第3版),王百田主编,中国林业出版社,2010
- 843 天然药物化学:《天然药物化学》吴立军著,第6版,人民卫生出版社,2011年
- 844 文化生态学:1、戢斗勇:《文化生态学》,甘肃人民出版社,2006年。2、唐代兴:《生态理性哲学导论》,北京大学出版社,2005年。3、朱利安·史徒华:《文化变迁的理论》,张恭启译,台湾远流出版事业股份有限公司,1989年。
- 845 《行政法与行政诉讼法》(第五版)姜明安主编,北京大学出版社
- 846 遥感技术原理与应用:《遥感导论》,梅安新等,高等教育出版社,2001年;
- 847 液压传动与控制 《液压传动与控制》,贾铭新主编,国防工业出版社;
- 848 遗传学(第三版),朱军,浙江大学出版社 林学培育学:《森林培育学》沈国舫主编,中国林业出版社,2001年;《造林学》孙时轩主编,中国林业出版社,1982年
- 849 有机化学(二):《有机化学》王芹珠等编.清华大学出版社,2001;《有机学》赵建庄编,高等教育出版社,2007年。
- 850 园林建筑设计(快速设计):考试内容范围:掌握园林建筑的设计原则,步骤,手法,及技巧,了解建筑庭院空间的构成类型及平面布局,熟悉各类园林建筑单体的设计。《园林建筑》杜汝俭编著,中国建筑工业出版社,1986年5月;《风景园林建筑设计指导》刘福智,佟裕哲编著,机械工业出版社,2007年1月。
- 851 园林设计(快速设计):考试内容范围:各种园林场地方案规划设计,完整场地分析、规划平面图、相应分析图和表现效果图等。参考书2本:《园林设计》,唐学山、李雄、曹礼昆等编著,中国林业出版社,1997年8月第1版;《现代景观规划设计》,3版,刘滨谊编著,东南大学出版社,2010年1月第3版。
- 852 植物分类学:考试内容范围:分类学基本理论总论,裸子植物类群与性状,被子植物类群与性状三大部分。掌握植物分类学基础理论与分类方法;掌握常见种所属科、属的主要识别特征;掌握150种拉丁学名。参考书2本:《种子植物分类学》(第2版),汪劲武主编,高等教育出版社,2009年3月;《植物分类学》(第3版),崔大方主编,全国高等农林院校“十二五”规划教材,中国农业出版社,2010年12月。
- 853 植物生理学(一):《植物生理学》(第五版),潘瑞炽主编,高等教育出版社,2004年
- 854 植物生理学与生态学:考试内容范围:植物物质生产和光能利用,植物体内物质和能量的转变,植物的生长和发育等;植物与环境间相互关系的规律,包括环境对植物的影响,植物对环境的适应和对环境的改造。参考书3本:《植物生理学》(第6版),潘瑞炽,王小青,李娘辉编著,高等教育出版社,2008年;《植物生理学辅导与习题解答》,罗红艺,邱保胜编著,华中科技大学出版社,2008年;《植物生态学》(第1版),姜汉桥 段昌群 杨树华等编著,高等教育出版社,2004年。
- 855 中外艺术史:中国美术史:原始社会至近代各阶段美术;外国美术史:原始社会至20世纪各阶段美术;现代设计史:工艺美术运动,新艺术运动,装饰艺术运动,现代主义设计,包豪斯,美国现代设计,国际主义,北欧和日本的现代设计,后现代主义设计。参考书目:《中国美术简

史》，中央美术学院美术史系中国美术教研室编，中国青年出版社，2010年06月；《外国美术简史》，中央美术学院美术史系中国美术教研室编著，中国青年出版社，2007年03月。《世界现代设计艺术史》，王受主编；中国青年出版社，2002年9月。

856 自动控制原理：《自动控制原理》陆锦军 上海交通大学出版社

857 计算机程序设计（C语言）：《C语言程序设计》第三版，谭浩强，清华大学出版社，2005年

858 园林植物昆虫学 蔡平 祝树德 编 中国农业出版社

859 园林植物病理学 朱天辉主编 中国农业出版社；《林木病理学》，叶建仁，贺炜主编，中国林业出版社

860 普通动物学 《普通动物学》，刘凌云等主编，高等教育出版社，2009年第四版



