

附件3 西南林业大学2026年硕士研究生招生考试同等学力加试科目参考书目

| 学院名称及代码 | 招生专业及代码 | 同等学力加试科目 | 同等学力加试科目参考书目 |
|------------|--------------------------|----------|--|
| 001 林学院 | 090701 林木遗传育种 | 林木育种学 | 1.陈晓阳、沈熙环，《林木育种学》（第2版），高等教育出版社，2021年出版 2.陈晓阳、沈熙环，《林木遗传育种学》，中国林业出版社，2020年出版 |
| | | 植物学 | 1.马炜梁，《植物学》（第三版），高等教育出版社，2022年出版 2.胡金良，《植物学》，中国农业大学出版社，2012年出版 |
| | 090702 森林培育 | 林木育种学 | 1.陈晓阳、沈熙环，《林木育种学》（第2版），高等教育出版社，2021年出版 2.陈晓阳、沈熙环，《林木遗传育种学》，中国林业出版社，2020年出版 |
| | | 植物学 | 1.马炜梁，《植物学》（第三版），高等教育出版社，2022年出版 2.胡金良，《植物学》，中国农业大学出版社，2012年出版 |
| | 090703 森林保护学 | 林木病理学 | 1.叶建仁、田呈明，《林木病理学》（第4版次），中国林业出版社，2024年出版 2.伍建榕，《森林病理学》（第1版次），中国林业出版社，2021年出版 |
| | | 森林昆虫学 | 1.李成德，《森林昆虫学》（第2版），中国林业出版社，2022年出版 2.贺虹、李孟楼，《森林昆虫学通论》（第3版），中国林业出版社，2024年出版 |
| | 090704 森林经理学 | 测树学 | 1.孟宪宇，《测树学》（第三版），中国林业出版社，2006年出版 2.李凤日，《测树学》（第四版），中国林业出版社，2019年出版 |
| | | 遥感应用基础 | 1.杨可明，《遥感原理与应用》（第一版），中国矿业大学出版社，2016年出版 2.孙家柄主编，《遥感原理与应用》（第三版），武汉大学出版社，2013年出版 |
| | 090705 野生动植物保护与利用 | 植物学 | 1.马炜梁，《植物学》（第三版），高等教育出版社，2022年出版 2.胡金良，《植物学》，中国农业大学出版社，2012年出版 |
| | | 普通动物学 | 1.刘凌云、郑光美，《普通动物学》（第4版），高等教育出版社，2009年出版 2.侯林、吴孝兵，《动物学》（第二版），科学出版社，2016年出版 |
| | 095132 资源利用与植物保护 | 植物学 | 1.马炜梁，《植物学》（第三版），高等教育出版社，2022年出版 2.胡金良，《植物学》，中国农业大学出版社，2012年出版 |
| | | 有害生物综合管理 | 1.李艳杰，《森林病虫害防治》，科学出版社，2023年出版 2.关继东，《森林病虫害防治》，高等教育出版社，2002年出版 |
| | 095400 林业（01,02,09,10方向） | 森林培育学 | 翟明普、马履一，《森林培育学（第四版）》，中国林业出版，2021年出版（2023年12月重印） |
| | | 林木育种学 | 1.陈晓阳、沈熙环，《林木育种学》（第2版），高等教育出版社，2021年出版 2.陈晓阳、沈熙环，《林木遗传育种学》，中国林业出版社，2020年出版 |
| 002 水土保持学院 | 070501 自然地理学 | 地质地貌学 | 1.王数、东野光亮主编，《地质学与地貌学》（第2版），中国农业大学出版社，2013年出版 2.宋春青、邱维理、张振春主编，《地质学基础》（第四版），高等教育出版社，2005年出版 |
| | | 生态学 | 杨持著，《生态学》第三版，2014年出版 |
| | 070502 人文地理学 | 地质地貌学 | 1.王数、东野光亮主编，《地质学与地貌学》（第2版），中国农业大学出版社，2013年出版 2.宋春青、邱维理、张振春主编，《地质学基础》（第四版），高等教育出版社，2005年出版 |
| | | 生态学 | 杨持著，《生态学》第三版，2014年出版 |
| | 070503 地图学与地理信息系统 | 地质地貌学 | 1.王数、东野光亮主编，《地质学与地貌学》（第2版），中国农业大学出版社，2013年出版 2.宋春青、邱维理、张振春主编，《地质学基础》（第四版），高等教育出版社，2005年出版 |
| | | 生态学 | 杨持著，《生态学》第三版，2014年出版 |
| | 095400 林业（06方向） | 地质地貌学 | 1.王数、东野光亮主编，《地质学与地貌学》（第2版），中国农业大学出版社，2013年出版 2.宋春青、邱维理、张振春主编，《地质学基础》（第四版），高等教育出版社，2005年出版 |
| | | 生态学 | 杨持著，《生态学》第三版，2014年出版 |
| | 091000 水土保持与荒漠化防治学 | 地质地貌学 | 1.王数、东野光亮主编，《地质学与地貌学》（第2版），中国农业大学出版社，2013年出版 2.宋春青、邱维理、张振春主编，《地质学基础》（第四版），高等教育出版社，2005年出版 |
| | | 生态学 | 杨持著，《生态学》第三版，2014年出版 |

| 学院名称及代码 | 招生专业及代码 | 同等学力加试科目 | 同等学力加试科目参考书目 | |
|------------------|-------------------|------------|--|--|
| 003 生物与食品工程学院 | 071001 植物学 | 遗传学 | 1.刘庆昌主编,《遗传学》(第四版),科学出版社,2022年出版 2.朱军主编,《遗传学》第四版,中国农业出版社,2019年出版 | |
| | | 分子生物学 | 1.朱玉贤主编,《现代分子生物学》(第5版),高等教育出版社,2019年出版 2.赵亚华主编,《分子生物学教程》(第三版),科学出版社,2023年出版 | |
| | 071002 动物学 | 遗传学 | 1.刘庆昌主编,《遗传学》(第四版),科学出版社,2022年出版 2.朱军主编,《遗传学》第四版,中国农业出版社,2019年月出版 | |
| | | 分子生物学 | 1.朱玉贤主编,《现代分子生物学》(第5版),高等教育出版社,2019年出版 2.赵亚华主编,《分子生物学教程》(第三版),科学出版社,2023年出版 | |
| | 071005 微生物学 | 遗传学 | 1.刘庆昌主编,《遗传学》(第四版),科学出版社,2022年出版 2.朱军主编,《遗传学》第四版,中国农业出版社,2019年月出版 | |
| | | 分子生物学 | 1.朱玉贤主编,《现代分子生物学》(第5版),高等教育出版社,2019年出版 2.赵亚华主编,《分子生物学教程》(第三版),科学出版社,2023年出版 | |
| | 071010 生物化学与分子生物学 | 遗传学 | 1.刘庆昌主编,《遗传学》(第四版),科学出版社,2022年出版 2.朱军主编,《遗传学》第四版,中国农业出版社,2019年月出版 | |
| | | 分子生物学 | 1.朱玉贤主编,《现代分子生物学》(第5版),高等教育出版社,2019年出版 2.赵亚华主编,《分子生物学教程》(第三版),科学出版社,2023年出版 | |
| | 095135 食品加工与安全 | 食品安全学 | 1.丁晓雯、柳春红主编,《食品安全学》(第3版),中国农业大学出版社,2021年出版 2.王际辉、叶淑红主编,《食品安全学》(第2版),中国轻工出版社,2021年出版 | |
| | | 食品微生物学 | 1.何国庆主编,《食品微生物学》(第4版),中国农业出版社,2021年出版 2.周德庆主编,《微生物学教程》(第4版),高等教育出版社,2020年出版 | |
| | 083200 食品科学与工程 | 食品安全学 | 1.丁晓雯、柳春红主编,《食品安全学》(第3版),中国农业大学出版社,2021年出版 2.王际辉、叶淑红主编,《食品安全学》(第2版),中国轻工出版社,2021年出版 | |
| | | 食品微生物学 | 1.何国庆主编,《食品微生物学》(第4版),中国农业出版社,2021年出版 2.周德庆主编,《微生物学教程》(第4版),高等教育出版社,2020年出版 | |
| | 004 园林园艺学院 | 090200 园艺学 | 植物学 | 马炜梁主编,《植物学》(第3版),高等教育出版社,2022年05月05日出版 |
| | | | 园艺学概论 | 程智慧主编,《园艺学概论》(第3版),中国农业出版社,2021年10月29日出版 |
| 090706 园林植物与观赏园艺 | | 植物学 | 马炜梁主编,《植物学》(第3版),高等教育出版社,2022年05月05日出版 | |
| | | 园艺学概论 | 程智慧主编,《园艺学概论》(第3版),中国农业出版社,2021年10月29日出版 | |
| 086200 风景园林 | | 园林史 | 1.朱建宁、赵晶,《西方园林史》(第三版),中国林业出版社,2019年出版 2.周维权,《中国古典园林史》(第三版),清华大学出版社,2008年出版 | |
| | | 风景园林生态学 | 1.王锦,王昌命.《风景园林生态学》.高等教育出版社,2024年出版 2.冷平生,《园林生态学》第2版,中国农业出版社,2017年出版 | |
| 095131 农艺与种业 | | 植物学 | 马炜梁主编,《植物学》(第3版),高等教育出版社,2022年05月05日出版 | |
| | | 园艺学概论 | 程智慧主编,《园艺学概论》(第3版),中国农业出版社,2021年10月29日出版 | |
| 083300 城乡规划学 | | 城乡规划原理 | 1.吴志强、李德华,《城乡规划原理》(第四版),中国建筑工业出版社,2010年出版 2.张京祥、黄贤金,《国土空间规划原理》,东南大学出版社,2021年出版 | |
| | | 城市发展史 | 1.董鉴泓,《中国城市建设史》(第四版),中国建筑工业出版社,2020年出版 2.沈玉麟,《外国城市建设史》,中国建筑工业出版社,2007年出版 | |

| 学院名称及代码 | 招生专业及代码 | 同等学力加试科目 | 同等学力加试科目参考书目 | |
|-----------------|------------------|-----------|--|---------------------------------------|
| 005 机械与交通学院 | 080200 机械工程 | 机械原理 | 1.孙恒、陈作模、葛文杰主编，《机械原理》（第8版），高等教育出版社，2013年4月1日出版 2.郭卫东主编，《机械原理》，机械工业出版社，2022年5月1日出版 | |
| | | 测试技术 | 1.熊诗波主编，《机械工程测试技术基础》（第4版），机械工业出版社，2018年7月出版 2.陈花玲主编，《机械工程测试技术》（第3版），机械工业出版社，2018年1月出版 | |
| | 0802Z1 低空技术与工程 | 机械原理 | 1.孙恒、陈作模、葛文杰主编，《机械原理》（第8版），高等教育出版社，2013年4月1日出版 2.郭卫东主编，《机械原理》，机械工业出版社，2022年5月1日出版 | |
| | | 测试技术 | 1.熊诗波主编，《机械工程测试技术基础》（第4版），机械工业出版社，2018年7月出版 2.陈花玲主编，《机械工程测试技术》（第3版），机械工业出版社，2018年1月出版 | |
| | 085500 机械 | 机械原理 | 1.孙恒、陈作模、葛文杰主编，《机械原理》（第8版），高等教育出版社，2013年4月1日出版 2.郭卫东主编，《机械原理》，机械工业出版社，2022年5月1日出版 | |
| | | 测试技术 | 1.熊诗波主编，《机械工程测试技术基础》（第4版），机械工业出版社，2018年7月出版 2.陈花玲主编，《机械工程测试技术》（第3版），机械工业出版社，2018年1月出版 | |
| | 095136 农业工程与信息技术 | 机械原理 | 1.孙恒、陈作模、葛文杰主编，《机械原理》（第8版），高等教育出版社，2013年4月1日出版 2.郭卫东主编，《机械原理》，机械工业出版社，2022年5月1日出版 | |
| | | 测试技术 | 1.熊诗波主编，《机械工程测试技术基础》（第4版），机械工业出版社，2018年7月出版 2.陈花玲主编，《机械工程测试技术》（第3版），机械工业出版社，2018年1月出版 | |
| | 006 材料与化学工程学院 | 070300 化学 | 分析化学 | 武汉大学主编，《分析化学》（第6版），高等教育出版社，2016年出版 |
| | | | 物理化学 | 傅献彩主编，《物理化学》上、下册（第6版），高等教育出版社，2022年出版 |
| 080500 材料科学与工程 | | 材料研究及分析方法 | 王培铭、许乾慰主编，《材料研究方法》，科学出版社，2019年出版 | |
| | | 材料性能学 | 张帆、郭益平、周伟敏主编，《材料性能学》（第3版），上海交通大学出版社，2021年出版 | |
| 082902 木材科学与技术 | | 木材加工工艺学 | 顾炼百主编，《木材加工工艺学》（第2版），中国林业出版社，2011年出版 | |
| | | 胶粘剂与涂料 | 顾继友主编，《胶黏剂与涂料》（第2版），中国林业出版社，2012年出版 | |
| 082903 林产化学加工工程 | | 分析化学 | 武汉大学主编，《分析化学》（第6版），高等教育出版社，2016年出版 | |
| | | 天然产物化学 | 刘湘、汪秋安主编，《天然产物化学》（第3版），化学工业出版社，2022年出版 | |
| 0829J5 家具设计与工程 | | 人体工程学 | 申黎明，《人体工程学》（第二版）--人，家具，室内。中国林业出版社，2021年出版 | |
| | | 工业设计史 | 何人可，《工业设计史》，高等教育出版社，2019年出版 | |
| 0829Z1 生物质能源与材料 | | 木材加工工艺学 | 顾炼百主编，《木材加工工艺学》（第2版），中国林业出版社，2011年出版 | |
| | | 胶粘剂与涂料 | 顾继友主编，《胶黏剂与涂料》（第2版），中国林业出版社，2012年出版 | |
| 085600 材料与化工 | | 木材加工工艺学 | 顾炼百主编，《木材加工工艺学》（第2版），中国林业出版社，2011年出版 | |
| | | 胶粘剂与涂料 | 顾继友主编，《胶黏剂与涂料》（第2版），中国林业出版社，2012年出版 | |
| 086000 生物与医药 | | 分析化学 | 武汉大学主编，《分析化学》（第6版），高等教育出版社，2016年出版 | |
| | | 天然产物化学 | 刘湘、汪秋安主编，《天然产物化学》（第3版），化学工业出版社，2022年出版 | |

| 学院名称及代码 | 招生专业及代码 | 同等学力加试科目 | 同等学力加试科目参考书目 |
|------------|---------------|----------|---|
| 007 经济管理学院 | 120201 会计学 | 企业管理 | 尤建新、邵鲁宁,《企业管理概论》(第六版),高等教育出版社,2018年8月出版 |
| | | 市场营销 | 吴健安、聂元昆,《市场营销学》(第七版),北京:高等教育出版社,2022年8月出版 |
| | 120202 企业管理 | 企业管理 | 尤建新、邵鲁宁,《企业管理概论》(第六版),高等教育出版社,2018年8月出版 |
| | | 市场营销 | 吴健安、聂元昆,《市场营销学》(第七版),北京:高等教育出版社,2022年8月出版 |
| | 120203 旅游管理 | 企业管理 | 尤建新、邵鲁宁,《企业管理概论》(第六版),高等教育出版社,2018年8月出版 |
| | | 市场营销 | 吴健安、聂元昆,《市场营销学》(第七版),北京:高等教育出版社,2022年8月出版 |
| | 120300 农林经济管理 | 企业管理 | 尤建新、邵鲁宁,《企业管理概论》(第六版),高等教育出版社,2018年8月出版 |
| | | 市场营销 | 吴健安、聂元昆,《市场营销学》(第七版),北京:高等教育出版社,2022年8月出版 |
| | 025600 资产评估 | 财务管理基础 | 王化成,《财务管理》,中国人民大学出版社,2022年出版 |
| | | 会计学基础 | 陈国辉、迟旭升,《基础会计》,东北财经大学出版社,2023年出版 |
| | 095137 农业管理 | 企业管理 | 尤建新、邵鲁宁,《企业管理概论》(第六版),高等教育出版社,2018年8月出版 |
| | | 市场营销 | 吴健安、聂元昆,《市场营销学》(第七版),北京:高等教育出版社,2022年8月出版 |
| | 095138 农村发展 | 企业管理 | 尤建新、邵鲁宁,《企业管理概论》(第六版),高等教育出版社,2018年8月出版 |
| | | 市场营销 | 吴健安、聂元昆,《市场营销学》(第七版),北京:高等教育出版社,2022年8月出版 |
| | 125200 公共管理 | 管理学 | 陈传明、龙静,《<管理学>学习指南与联系》,高等教育出版社,2023年出版 |
| | | 农村社会学 | 1.马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《农村社会学》,高等教育出版社,2019年出版 2.陆益龙,《农村社会学》,新编21世纪社会学系列教材,中国人民大学出版社,2019年出版 |
| | 125400 旅游管理 | 企业管理 | 尤建新、邵鲁宁,《企业管理概论》(第六版),高等教育出版社,2018年8月出版 |
| | | 市场营销 | 吴健安、聂元昆,《市场营销学》(第七版),北京:高等教育出版社,2022年8月出版 |

| 学院名称及代码 | 招生专业及代码 | 同等学力加试科目 | 同等学力加试科目参考书目 |
|-------------------|------------------|----------|--|
| 009 土木工程学院 | 082901 森林工程 | 土木工程概论 | 1.叶志明主编,《土木工程概论》(第三版),高等教育出版社,2009年出版 2.刘德稳主编,《土木工程概论》,同济大学出版社,2015年出版 |
| | | 建筑施工 | 郑传明主编,《土木工程施工》,中国建筑工业出版社,2021年出版 |
| | 0829J1 森林防火 | 灭火原理与技术 | 魏东主编,《灭火技术及工程》,机械工业出版社,2012年出版 |
| | | 林火生态与管理 | 胡海清主编,《林火生态与管理》,中国林业出版社,2005年出版 |
| | 0829J7 林区建筑与结构工程 | 建筑施工 | 郑传明主编,《土木工程施工》,中国建筑工业出版社,2021年出版 |
| | | 土木工程概论 | 1.叶志明主编,《土木工程概论》(第三版),高等教育出版社,2009年出版 2.刘德稳主编,《土木工程概论》,同济大学出版社,2015年出版 |
| | 085900 土木水利 | 建筑施工 | 郑传明主编,《土木工程施工》,中国建筑工业出版社,2021年出版 |
| | | 土木工程概论 | 1.叶志明主编,《土木工程概论》(第三版),高等教育出版社,2009年出版 2.刘德稳主编,《土木工程概论》,同济大学出版社,2015年出版 |
| 010 艺术与设计学院 | 140300 设计学 | 造型设计基础 | 1.吴萍主编,《造型设计基础》,机械工业出版社,2017年出版 2.黄毅、吴化雨主编,《构成设计基础》(第二版),中国轻工业出版社,2022年出版 |
| | | 设计概论 | 1.李砚祖主编,《艺术设计概论》,湖北美术出版社,2009年3月出版 2.凌继尧主编,《设计概论》,北京大学出版社,2018年1月出版 |
| | 135700 设计 | 造型设计基础 | 1.吴萍主编,《造型设计基础》,机械工业出版社,2017年出版 2.黄毅、吴化雨主编,《构成设计基础》(第二版),中国轻工业出版社,2022年出版 |
| | | 设计概论 | 1.李砚祖主编,《艺术设计概论》,湖北美术出版社,2009年3月出版 2.凌继尧主编,《设计概论》,北京大学出版社,2018年1月出版 |
| 011 大数据与智能工程学院 | 071100 系统科学 | 程序设计基础 | 李俊菽主编,《深入浅出C语言程序设计》(第3版·微课版),清华大学出版社,2023年出版 |
| | | 数据结构 | 严蔚敏、吴伟民主编,《数据结构》(第二版),清华大学出版社,2022年出版 |
| | 085400 电子信息 | 程序设计基础 | 李俊菽主编,《深入浅出C语言程序设计》(第3版·微课版),清华大学出版社,2023年出版 |
| | | 数据结构 | 严蔚敏、吴伟民主编,《数据结构》(第二版),清华大学出版社,2022年出版 |
| 012 生态与环境学院(湿地学院) | 071300 生态学 | 自然地理学 | 1.伍光和、王乃昂、胡双熙、田连恕、张建明主编,《自然地理学》(第4版),高等教育出版社,2008年出版 2.刘南威主编,《自然地理学》(第3版),科学出版社,2014年出版 |
| | | 普通生物学 | 1.吴相钰、陈守良、葛明德主编,《普通生物学》(第4版),高等教育出版社,2014年出版 2.朱宝长、侯义龙、郭晓农主编,《普通生物学》,华中科技大学出版社,2021年出版 |
| | 085700 资源与环境 | 环境化学 | 1.戴树桂主编,《环境化学》(第二版),高等教育出版社,2006年出版 2.陈景文主编,《环境化学》,大连理工大学出版社,2009年出版 |
| | | 环境监测 | 1.奚旦立主编,《环境监测》(第六版),高等教育出版社,2019年出版 2.孙成、鲜啟鸣主编,《环境监测》,科学出版社,2020年出版 |

| 学院名称及代码 | 招生专业及代码 | 同等学力加试科目 | 同等学力加试科目参考书目 |
|-----------------|----------------|------------|--|
| 014文法学院 | 035101 法律（非法学） | 环境法 | 周珂等主编，《环境法》（第六版），中国人民大学出版社，2021年出版 |
| | | 行政法与行政诉讼法 | 马工程重点教材，《行政法与行政诉讼法学》（第二版），高等教育出版社，2018年出版 |
| | 035102 法律（法学） | 环境法 | 周珂等主编，《环境法》（第六版），中国人民大学出版社，2021年出版 |
| | | 行政法与行政诉讼法 | 马工程重点教材，《行政法与行政诉讼法学》（第二版），高等教育出版社，2018年出版 |
| 015 马克思主义学院 | 030500 马克思主义理论 | 马克思主义与社会发展 | 马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，《马克思主义发展史》（第二版），高等教育出版社、人民出版社，2021年出版 |
| | | 思想政治教育学原理 | 马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，《思想政治教育学原理》（第二版），高等教育出版社，2021年出版 |
| 018 外国语学院（国际学院） | 045300 国际中文教育 | 中国文化基础 | 1.程裕祯，《中国文化要略》（第四版），外语教学与研究出版社，2017年出版 2.张岱年、方克立，《中国文化概论》，北京师范大学出版社，2004年出版 |
| | | 现代汉语写作 | 夏晓鸣、张剑平，《应用文写作》（第5版），首都经济贸易大学出版社，2018年出版 |
| | 055101 英语笔译 | 基础英语 | 1.赵晓红、苗瑞琴，《新视野大学英语读写教程（思政智慧版）第4册》，外语教学与研究出版社，2023年出版 2.吴晓真、范焯全，《全新版大学进阶英语系列：综合教程（第二版）第4册》，上海外语教育出版社，2023年出版 |
| | | 英语听说 | 1.施心远等，《听力教程1》（第3版），上海外语教育出版社，2017年出版 2.金姆萨纳布里亚(英)，《专门用途英语课程系列：大学学术英语视听说教程》上册（第2版），上海外语教育出版社，2017年出版 |
| | 055102 英语口译 | 基础英语 | 1.赵晓红、苗瑞琴，《新视野大学英语读写教程（思政智慧版）第4册》，外语教学与研究出版社，2023年出版 2.吴晓真、范焯全，《全新版大学进阶英语系列：综合教程（第二版）第4册》，上海外语教育出版社，2023年出版 |
| | | 英语听说 | 1.施心远等，《听力教程1》（第3版），上海外语教育出版社，2017年出版 2.金姆萨纳布里亚(英)，《专门用途英语课程系列：大学学术英语视听说教程》上册（第2版），上海外语教育出版社，2017年出版 |