

# 四川轻化工大学 2020 年硕士研究生招生考试

## 参考书目

### 初试

考试科目	参考书目
333 教育综合	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》，全国教育硕士专业学位教育指导委员会组织编写，人民教育出版社，2009 年
337 工业设计工程	《工业设计史》，何人可主编，高等教育出版社 《设计方法论》，柳冠中主编，高等教育出版社 《人机工程学》，丁玉兰主编，北京理工大学出版社
341 农业知识综合三	《食品安全与质量管理学》，颜廷才、刁恩杰主编，化学工业出版社 《食品标准与法规》，周才琼、张平平主编，中国农业大学出版社 《食品卫生学》（第 1 版），纵伟，中国轻工业出版社，2017 年 《食品分析》（第三版），王永华、张水华主编，中国轻工业出版社
342 农业知识综合四	《农业经济学》（第三版），李秉龙、薛兴利主编，中国农业大学出版社，2015 年 12 月 《农村社会学》，钟涨宝主编，高等教育出版社，2010 年 10 月 《发展经济学》，张培刚、张建华主编，北京大学出版社，2009 年 4 月
601 数学分析	《数学分析》（第 4 版）（上、下），华东师范大学数学系，高等教育出版社
701 艺术概论	《艺术学概论》，彭吉象著，北京大学出版社
702 无机化学	《无机化学》（第三版），宋天佑、程鹏、徐家宁、张丽荣，高等教育出版社
801 材料科学基础	《材料科学基础》（第三版）刘智恩编，西北工业大学出版社
802 有机化学	《有机化学》（第二版），徐寿昌主编，高等教育出版社
803 食品化学	《食品化学》（第一版），王璋、许时婴、汤坚编，中国轻工业出版社
804 化工原理	《化工原理》（修订版），夏清、陈常贵主编，天津大学出版社
805 微生物学	《微生物学教程》（第二版），周德庆著，高等教育出版社
806 机械设计	《机械设计》（第八版），濮良贵等编，高等教育出版社
808 高等代数	《高等代数》（第四版），王萼芳、石生明编，高等教育出版社
809 自动控制原理	《自动控制原理》（第六版），胡寿松，科学出版社
810 数字电子技术	《数字电子技术基础》（第四版），阎石，高等教育出版社
811 电路分析基础	《电路分析基础》（第四版），李瀚荪主编，高等教育出版社
812 管理学原理	《管理学：原理与方法》（第 6 版），周三多等编，复旦大学出版社，2014
813 农村发展概论	《农村发展概论》（第二版），陶佩君主编，中国农业出版社，2010 年 7 月
815 心理学基础	《心理学基础》，全国十二所重点师范大学，教育科学出版社，2017
816 数据结构与算法	《数据结构（C 语言版）》，严蔚敏、吴伟民编，清华大学出版社
817 绘画素描	不指定参考书目。人物头像造型。
818 设计素描	不指定参考书目。通过写生或默写的方式，考察学生对表现对象的观察和理解，创意能力、设计思维能力和形式语言综合表现能力。
820 中外音乐简史	《中国音乐史简明教程》，刘再生著，上海音乐出版，2011 《欧洲音乐简史》（第二版），钱仁康编著，高等教育出版，2007

## 复试、加试

学院	考试科目	参考书目
化学工程学院	化学综合	不指定考核知识点, 化学综合知识(包含有机、无机、物化、分析、少量实验理论及操作知识以及个别实验安全知识)
	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
	分析化学	《分析化学》(第六版), 武汉大学, 高等教育出版社
生物工程学院	微生物工程工艺原理	《微生物工程工艺原理》, 姚汝华主编, 华南理工大学出版社
	食品工艺学	《食品工艺学》, 赵晋府主编, 中国轻工业出版社
	生物化学	《生物化学》, 张洪渊主编, 四川大学出版社
	食品保藏原理	《食品保藏原理》, 曾明涌主编, 化学工业出版社
	纸浆造纸工艺	《造纸原理与工程》, 卢谦和主编, 中国轻工业出版社 《制浆原理与工程》, 詹怀宇主编, 中国轻工业出版社
	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
	分析化学	《分析化学》(第六版), 武汉大学, 高等教育出版社
机械工程学院	机械设计基础	《机械设计基础》(第五版), 杨可桢等编, 高等教育出版社
	工程力学	《工程力学(静力学、材料力学)》(第四版), 北京科技大学、东北大学编, 高等教育出版社
	机械制造技术基础	《机械制造技术基础》(第二版), 张世昌等编, 高等教育出版社
	产品设计	不指定参考书, 通过根据给定主题进行设计的方式, 考察学生的创新能力、设计思维能力和综合表达能力。
	工业设计方法论	《设计方法学》, 郑建启、李翔主编, 清华大学出版社
	工业设计史	《工业设计概论》, 程林能主编, 机械工业出版社
	机械工程材料	《机械工程材料》(第四版), 杨瑞成、丁旭、胡勇, 等编, 重庆大学出版社
	材料制备科学技术	见材料科学与工程学院
	材料概论	见材料科学与工程学院
自动化与信息工程学院	自动控制原理	见初试科目
	电路分析基础	见初试科目
	数字电子技术	见初试科目
	高级语言程序设计	《c 程序设计》, 谭浩强, 清华大学出版社出版
	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》(第四版), 童诗白, 高等教育出版社
	信号与系统	《信号与线性系统分析》(第四版), 吴大正, 高等教育出版社
材料科学与工程学院	材料工程基础	《材料工程基础》, 周美玲、谢建新、朱宝泉编, 北京工业大学出版社
	化学综合	见化学工程学院
	材料制备科学与技术	《材料制备科学与技术》, 朱世富、赵北君编, 高等教育出版社
	材料概论	《材料概论》, 周达飞主编, 化学工业出版社
计算机学院	各科目	见自动化与信息工程学院

土木工程 学院	土木工程材料	《土木工程材料》，彭小芹主编，重庆大学出版社
	加试科目	见材料科学与工程学院
数学与统 计学院	常微分方程	《常微分方程》（第3版），王高雄，周之铭，朱思铭编，高等教育出版社
	复变函数	《复变函数》（第4版），钟玉泉编，高等教育出版社
	数学建模	《数学模型》（第四版），姜启源主编，高等教育出版社
化学与环境 工程学院	各科目	见化学工程学院
法学院	刑法学和民法 综合	《刑法学》（第五版），张明楷，法律出版社，2016 《民法》（第七版），王利明，中国人民大学出版社，2018
	刑事诉讼法	《刑事诉讼法》（第四版），陈卫东，中国人民大学出版社，2015
	民事诉讼法	《民事诉讼法》（第四版），张卫平，法律出版社，2016
美术学院	水墨写生 油画写生 水彩写生	不指定参考书目，山水、花鸟、人物的创作或风景写生。
	视觉设计与手 绘表现	不指定参考书目，基于视觉设计方案结合手绘效果表现。
	环境设计与手 绘表现	不指定参考书目，基于环境设计方案手绘效果图表现。
	中外美术史	《中国美术史》，黄宗贤著，西南师范大学出版社 《外国美术史》，陈洛伽著，西南师范大学出版社
	绘画构图	不指定参考书目，以命题的方式，考查考生的立意与构思能力，画面形式 构成与形象塑造的把握能力。
	现代设计史	《现代设计史》，高茜著，华东理工大学出版社
	字体设计	不指定参考书目，基于指定主题的字体创意设计计算机表现。
	环境设计与计 算机表现	不指定参考书目，基于指定场地、特定要求的环境设计与计算机表现。
音乐学院	基本乐理	《基本乐理》（第六版），贾方爵著，西南师范大学出版社，2017
	和声学基础理 论	《和声学教程》上下册，斯波索宾等合著，人民音乐出版社，2018
管理学院	企业管理综合	不指定参考书，包括管理学综合知识，含管理学基本原理、战略管理、人 力资源管理、运营管理、市场营销、质量管理等
	微观经济学	《微观经济学》（第8版），平狄克、鲁宾费尔德著，李彬等译，中国 人民大学出版社，2013年
	战略管理	《战略管理:理论与实务》，陈一君等编，西南交通大学出版社，2006年
	思想政治理论	两课教材：马克思主义基本原理概论+毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论，本书编写组编，高等教育出版社，2018年 习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要，中共中央宣传部编，学习 出版社，2019年
	会计综合	执行全国会计硕士专业学位研究生入学考试复试阶段专业课指导性大纲 参考书目
	中级财务会计	2019年度全国会计专业技术中级资格考试《中级会计实务》考试大纲及 考试教材
	财务管理	2019年度全国会计专业技术中级资格考试《财务管理》考试大纲及考试 教材

经济学院	产业经济学	《产业经济学》（第三版），王俊豪主编，高等教育出版社
	微观经济学	《西方经济学》（第六版），高鸿业主编，高等教育出版社
	区域经济学	《区域经济学》（第四版），区域经济学编写组编，高等教育出版社
教育与心理科学学院	学前儿童发展心理学	《学前儿童发展心理学》，陈帼眉、冯晓霞、庞丽娟主编，北京师范大学出版社，1995
	职业教育学	《职业教育学》，马建富主编，华东师范大学出版社，2015
	教育管理学的	《教育管理学的》（第四版），陈孝彬主编，北京师范大学出版社，2008
	教育学	《教育学》，王道俊，郭文安主编，人民教育出版社，2009
人文学院	语文课程与教学论	《新编语文课程与教学论》，倪文锦、谢锡金主编，高等教育出版社
	中国文学基础	《中国古代文学史》（2016年版），袁世硕主编，高等教育出版社 《中国现代文学史》（第二版），朱栋霖主编，高等教育出版社
	汉语基础	《古代汉语》（校订重排本），王力主编，中华书局 《现代汉语》（增订六版），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社
马克思主义学院	思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》（第二版），郑永廷、刘书林、沈壮海，高等教育出版社，2018年9月
	加试科目	见教育与心理科学学院
外语学院	英语教学论	《英语教学法教程》（第二版），王蔷主编，高等教育出版社，2006年
	加试科目	见教育与心理科学学院
体育学院	学校体育学	《学校体育学》体育院校通用教材，周登嵩主编，人民体育出版社 2004
	加试科目	见教育与心理科学学院
物理与电子工程学院	各科目	见材料科学与工程学院