

兰州交通大学 2026 年硕士研究生招生考试参考书目

交通运输学院考试参考书

考试科目	参考书目
管理运筹学	《管理运筹学》，滕传琳或焦永兰编著，中国铁道出版社，2004 年 《管理运筹学》，李引珍主编，科学出版社，2012 年
铁路运输组织学	《铁路运输组织的理论与实践》，宋建业主编，中国铁道出版社，2015 年 《铁路行车组织基础》，钱名军、宋建业主编，中国铁道出版社，2015 年 《铁路运输调度指挥与统计分析》，钱名军、宋建业主编，中国铁道出版社，2020 年
交通工程学	《交通工程学》，吴芳主编，人民交通出版社，2014 年
交通运输工程学	《交通运输工程学》（第二版），沈志云主编，人民交通出版社，2003 年
物流与供应链管理	《物流与供应链管理》，宋华主编，中国人民大学出版社，2017 年
管理信息系统	《管理信息系统》，薛承梦等主编，科学出版社，2016 年
概率论与数理统计	《概率论与数理统计》，茆诗松主编，高等教育出版社，2011 年
交通运输系统分析	《交通运输系统分析》，刘澜等主编，西南交通大学出版社，2016 年
管理学	《管理学》，傅承涛，王爱平主编，东北师范大学出版社，2011 年

环境与市政工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
物理化学	《物理化学核心教程》（第三版），沈文霞、王喜章、许波连编，科学出版社，2016 年
分析化学	《分析化学》（第七版），华东理工大学、四川大学编，高等教育出版社，2018 年
流体力学	《流体力学》（第三版），刘鹤年主编，中国建筑工业出版社，2016 年 《流体力学泵与风机》（第五版），蔡增基、龙天渝主编，中国建筑工业出版社，2016 年
普通生物学	《陈阅增普通生物学》（第五版），赵进东主编，高等教育出版社，2023 年
自然地理学	《自然地理学》，伍光和、王乃昂等，高等教育出版社，2008 年
普通生态学	《普通生态学》（第三版），尚玉昌编著，北京大学出版社，2022 年
普通化学	《普通化学》（第七版），浙江大学普通化学教研组编，高等教育出版社，2019 年
水污染控制工程	《排水工程》（第四版）下册，张自杰主编，建工出版社，2015 年
大气污染控制工程	《大气污染控制工程》（第三版），马广大、郝吉明主编，高等教育出版社，

	2010 年
环境学导论	《环境保护概论》，张文艺主编，清华大学出版社，2017 年 《环境学导论》，周北海主编，化学工业出版社，2017 年
给排水工程	《给水工程》（第五版）下册，严煦世、高乃云主编，中国建筑工业出版社，2022 年 《给水排水管网系统》（第四版），刘遂庆主编，中国建筑工业出版社，2021 年
废水处理	《排水工程》（第五版）下册，张自杰主编，中国建筑工业出版社，2015 年
环境化学	《环境化学》（第二版），戴树桂主编，高等教育出版社，2006 年 《环境化学》，朱利中主编，高等教育出版社，2011 年
环境影响评价	《环境影响评价》，陆书玉，高等教育出版社，2001 年
水文学	《水文学》（第六版）黄廷林主编，中国建筑工业出版社，2020 年
水资源学	《水资源学》，陈家琦等著，科学出版社，2002 年
水文学原理	《水文学原理》，芮孝芳著，中国水利水电出版社，2013 年
空气调节	《空气调节》（第四版），赵荣义主编，中国建筑工业出版社，2009 年
供热工程	《供热工程》（第五版），贺平主编，中国建筑工业出版社，2021 年
传热学	《传热学》（第七版），朱彤主编，中国建筑工业出版社，2020 年
河流动力学	《河流动力学》，张小峰主编，中国水利水电出版社，2010 年
工程流体力学	《流体力学泵与风机》（第五版），蔡增基、龙天渝主编，中国建筑工业出版社，2009 年
水力学	《水力学》（第二版），裴国霞主编，机械工业出版社，2019 年
暖通空调	《暖通空调》（第三版），陆亚俊主编，中国建筑工业出版社，2016 年
工程热力学	《工程热力学》（第五版），沈维道、童钧耕编，高等教育出版社，2016 年
制冷与低温技术原理	《制冷与低温技术原理》，吴业正编著，高等教育出版社，2010 年
低温制冷装备与技术	《低温制冷装备与技术》，张周卫著，化学工业出版社，2018 年
热工测试技术	《热工测试技术》，唐经文编，重庆大学出版社，2007 年

土木工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
材料力学	《材料力学》（第六版 I、II），孙训方等编，高等教育出版社，2019 年 《材料力学》（第六版 I、II），刘鸿文等编，高等教育出版社，2017 年
力学综合	《结构力学》（第六版，上下册），李廉锟主编，高等教育出版社，2017 年 《理论力学》（第八版），哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社，2016 年
专业综合考试（一）	《结构力学》（第六版，上下册），李廉锟主编，高等教育出版社，2017 年 《混凝土结构设计原理》（第三版），杨霞林、林丽霞等，人民交通出版社，2019 年

专业综合考试（二）	《建设工程项目管理》，全国一级建造师职业资格考试用书编写委员会编写，中国建筑工业出版社，2024 年 《土木工程施工》（第五版），毛鹤琴主编，武汉理工大学出版社，2018 年
专业综合考试（三）	《工程水文学》，王文川主编，中国水利水电出版社，2018 年 《水工钢筋混凝土结构学》，河海大学、武汉大学、大连理工大学、郑州大学四校合编，中国水利水电出版社，2017 年
专业综合考试（四）	《铁路选线设计》，王保成主编，中国铁道出版社，2019 年 《轨道工程》，王平主编，机械工业出版社，2021 年
专业综合考试（五）	《路基路面工程》（第六版），黄晓明主编，人民交通出版社股份有限公司，2019 年 《土力学》第二版，李广信、张丙印等编著，清华大学出版社，2013 年
理论力学	《理论力学》（第八版），哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社，2016 年
弹性力学	《弹性力学简明教程》（第五版），徐芝纶著，高等教育出版社，2018 年
塑性力学	《塑性力学引论》（修订版），王仁等著，北京大学出版社，2003 年
工程经济学	《工程经济学》，王琳等主编，中国铁道出版社，2022 年
工程造价管理	《工程造价管理》（第二版），鲍学英主编，中国铁道出版社，2014 年
建设工程项目管理	《建设工程项目管理》，全国一级建造师职业资格考试用书编写委员会编写，中国建筑工业出版社，2024 年
钢结构设计原理	《钢结构设计原理》，郭健、苏彦江等主编，人民交通出版社，2022 年
桥梁工程	《桥梁工程》（上册）（第五版），范立础主编，人民交通出版社，2019 年 《桥梁工程》（下册）（第五版），顾安邦主编，人民交通出版社，2019 年
隧道工程	《隧道》，李德武主编，中国铁道出版社，2004 年 《隧道及地下工程》，陈志敏等编，清华大学出版社，2014 年
水力学	《水力学》（第三版），赵振兴，何建京主编，清华大学出版社，2020 年
水工建筑物	《水工建筑物》（第五版），林继镛编，中国水利水电出版社，2017 年
土木工程材料	《土木工程材料》（第二版），张粉芹主编，中国铁道出版社，2015 年
工程地质	《工程地质》（第二版），赖天文等编，西南交通大学出版社，2022 年
土力学	《土力学》第二版，李广信、张丙印等编著，清华大学出版社，2013 年

机电工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
机械设计	《机械设计》（第十版），濮良贵、陈国定、吴立言编，高等教育出版社，2019 年
电工学	《电工学》（上、下册）（第七版），秦曾煌编，高等教育出版社，2009 年
工程热力学	《工程热力学》（第五版），沈维道、童钧耕编，高等教育出版社，2016 年
传热学	《传热学》（第四版），杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006 年

流体力学	《流体力学》（第二版），张也影编，高等教育出版社，2002 年
材料力学	《简明材料力学》（第三版），刘鸿文编，高等教育出版社，2016 年
控制工程基础	《控制工程基础》（第三版），彭珍瑞、殷红 董海棠编，高等教育出版社，2022 年
单片机基础	《单片机基础》（修订版），李广第、朱月秀、王秀山编，北京航空航天大学出版，2001 年
泵与风机	《泵与风机》，沙毅、闻建龙编，中国科技大学出版社，2005 年
热工测试技术	《热能与动力机械测试技术》（第二版），严兆大编，机械工业出版社，2006 年

自动化与电气工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
电路基础	《电路》（第六版），邱关源、罗先觉编，高等教育出版社，2022 年
自动控制原理	《自动控制原理》（第七版），胡寿松主编，科学出版社，2019 年
电气综合考试	《电机学》（第五版），汤蕴璆编著，机械工业出版社，2014 年 《电力系统分析》（第四版），周任军等主编，中国电力出版社，2023 年 《电力电子技术》（第六版），王兆安、黄俊编，机械工业出版社，2022 年
控制理论与轨道交通信号综合考试	《自动控制原理》（第七版），胡寿松主编，科学出版社，2019 年 《铁路信号基础》（第三版），郭进主编，中国铁道出版社，2024 年
电子技术（数字与模拟）	《电子技术基础.数字部分》（第六版），康华光主编，高等教育出版社，2014 年 《电子技术基础.模拟部分》（第六版），康华光主编，高等教育出版社，2013 年
微机原理与接口技术	《微型计算机原理与接口技术》（第四版），吴宁、乔亚男，清华大学出版社，2016 年
专业综合考试	《操作系统教程》（第六版），骆斌、葛季栋、费翔林编，高等教育出版社，2020 年 《数据库系统概论》（第六版），王珊、杜小勇、陈红著，高等教育出版社，2024 年

经济管理学院考试参考书目

考试科目	参考书目
微观经济学	《西方经济学（微观）》（第八版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2021 年
宏观经济学	《西方经济学（宏观）》（第八版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2021 年
管理学	《管理学》（第十五版），斯蒂芬·罗宾斯、玛丽·库尔特著，刘刚等译，中国人

	民大学出版社，2022 年
会计学综合	《新编会计学原理：基础会计》（第二十版），李海波、蒋瑛编，立信会计出版社，2019 年 《财务会计学》（第十四版），戴德明等著，中国人民大学出版社，2024 年
思想政治理论	《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，高等教育出版社、人民出版社，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，2023 年或最新修订相关版本。
现代企业管理	《现代企业管理》（第六版），王关义、刘益、刘彤、李治堂著，清华大学出版社，2023 年

数理学院考试参考书目

考试科目	参考书目
数学分析	《数学分析》（第五版）（上、下册），华东师范大学数学系编，高等教育出版社，2019 年
高等代数	《高等代数》（第五版），北京大学数学系编，高等教育出版社，2019 年
常微分方程	《常微分方程》（第四版），王高雄、周之铭、朱思铭、王寿松编，高等教育出版社，2020 年
近世代数	《近世代数》（第四版），杨子胥编著，高等教育出版社，2020 年
概率论与数理统计	《概率论与数理统计》（第三版），茆诗松、程依明、濮晓龙编，高等教育出版社，2019 年
实变函数与泛函分析	《实变函数与泛函分析基础》（第四版），程其襄编，高等教育出版社，2019 年
统计学（专硕）	《统计学》（第八版）（第 1~11 章），贾俊平、何晓群、金勇进编，中国人民大学出版社，2021 年
概率论（专硕）	《概率论与数理统计教程》（第三版），茆诗松、程依明、濮晓龙编，高等教育出版社，2019 年
应用回归分析（专硕）	《应用回归分析》（第五版），何晓群、刘文卿编，中国人民大学出版社，2019 年
抽样技术（专硕）	《应用抽样技术》（第三版），李金昌编，科学出版社，2015 年
普通物理学	《物理学教程》（第四版），马文蔚、周雨青编，高等教育出版社，2023 年
量子力学	《量子力学教程》（第三版），周世勋编，高等教育出版社，2022 年
原子物理学	《原子物理学》（第二版），褚圣麟原著，刘玉鑫修订，高等教育出版社，2022 年
固体物理	《固体物理学》，黄昆编，高等教育出版社，2012 年
热力学与统计物理	《热力学 统计物理》（第六版），汪志诚编，高等教育出版社，2019 年

外国语学院考试参考书目

考试科目	参考书目
------	------

二外：法语	《简明法语教程（修订版）》（上、下册），孙辉主编，商务印书馆，2006 年
综合英语	《高级英语》（1-2），张汉熙主编，外语教学与研究出版社，2010 年
英语翻译与写作	《英译汉教程》，连淑能编著，高教出版社，2006 年 《新编汉英翻译教程》（第三版），陈宏薇、李亚丹主编，上海外语教育出版社，2018 年 《英译中国现代散文选》（1-4），张培基主编，上海外语教育出版社，2007 年
英语语言学与英美文学	《新编简明英语语言学教程》（第二版），戴炜栋、何兆熊主编，上海外语教育出版社，2013 年 《英国文学简史》，刘炳善主编，河南人民出版社，2007 年 《美国文学简史》，常耀信主编，南开大学出版社，2008 年
翻译硕士（英语）	《现代大学英语 3-4》，杨立民、徐克容主编，外语教学研究出版社，2012 年
翻译基础（英语）	《科技翻译教程》（第二版），方梦之、范武邱主编，上海外语教育出版社，2015 年 《实用翻译教程》，刘季春 编著，中山大学出版社，2016 年
汉语写作与百科知识	无参考书目
笔译实践	无参考书目
英语阅读（加试）	无参考书目
中文（加试）	无参考书目

化学化工学院考试参考书目

考试科目	参考书目
化工原理	《化工原理》（第四版，上、下册），谭天恩主编，化学工业出版社，2014 年
无机化学	《无机化学》（第六版），孟长功主编，高等教育出版社，2018 年
有机化学	《有机化学》（第二版），李艳梅主编，科学出版社，2014 年
分析化学	《分析化学》（第七版），华东理工大学等编，高等教育出版社，2018 年
物理化学	《物理化学》（第七版，上、下册），天津大学物理化学教研室编，刘俊吉、周亚平、李孙林、冯霞修订，高等教育出版社，2024 年
配位化学	《配位化学》（第二版），刘伟生主编，化学工业出版社，2018 年
工程热力学	《工程热力学》（第五版），沈维道、童钧耕编，高等教育出版社，2016 年
传热学	《传热学》（第四版），杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006 年
流体力学	《流体力学》（第二版），张也影编，高等教育出版社，2002 年
泵与风机	《泵与风机》，沙毅、闻建龙编，中国科技大学出版社，2005 年
热工测试技术	《热能与动力机械测试技术》（第二版），严兆大编，机械工业出版社，2006 年

建筑与城市规划学院考试参考书目

考试科目	参考书目
建筑学基础	《中国建筑史》（第七版），潘谷西主编，中国建筑工业出版社，2015 年 《外国建筑史（19 世纪末叶以前）》（第四版），陈志华著，中国建筑工业出版社，2010 年 《外国近现代建筑史》（第二版），罗小未主编，中国建筑工业出版社，2004 年 《建筑构造》（上册）（第六版），李必瑜等著，中国建筑工业出版社，2019 年
建筑学综合	《公共建筑设计原理》（第五版），张文忠主编，中国建筑工业出版社，2021 年 《住宅建筑设计原理》（第四版），龙瀛主编，中国建筑工业出版社，2019 年 《室内设计原理》（第二版），陈易主编，中国建筑工业出版社，2020 年 《建筑美学》（第二版），曾坚主编，中国建筑工业出版社，2021 年 《建筑技术概论》，王树京主编，中国建筑工业出版社，2008 年 《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 年 《场地设计》，雷明、雷丽华主编，清华大学出版社，2016 年
建筑快题设计	不指定参考书目
建筑构造	《建筑构造》（上册）（第六版），李必瑜等著，中国建筑工业出版社，2019 年
公共建筑设计原理	《公共建筑设计原理》（第五版），张文忠主编，中国建筑工业出版社，2021 年
城乡规划原理	《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 年
城乡规划基础	《国土空间规划原理》，张京祥、黄贤金主编，东南大学出版社，2021 年 《国土空间规划原理》，吴志强著，同济大学出版社，2022 年
城乡规划相关知识	《城乡规划相关知识》，郭秀丰，中国计划出版社，2025 年 《城乡规划实务》，刘涛，中国计划出版社，2025 年
城乡规划快题设计	不指定参考书目
城市道路与交通	《城市道路与交通规划》（上册）同济大学，徐循初、汤宇卿，中国建筑工业出版社，2005 年
城市建设史	《中国城市建设史》（第三版），董鉴泓，中国建筑工业出版社，2004 年 《外国城市建设史》，沈玉麟，中国建筑工业出版社，2008 年

艺术设计学院考试参考书目

考试科目	参考书目
艺术学概论	《艺术学概论》（第五版），彭吉象著，北京大学出版社，2019 年 《艺术概论》，王宏建主编，文化艺术出版社，2010 年

电子与信息工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
专业综合考试	《操作系统教程》（第六版），骆斌、葛季栋、费翔林编，高等教育出版社，2020 年 《数据库系统概论》（第六版），王珊、杜小勇、陈红著，高等教育出版社，2024 年
通信系统原理	《通信原理》（第七版），樊昌信、曹丽娜著，国防工业出版社，2020 年
数字信号处理	《数字信号处理》（第五版），高西全、丁玉美，西安电子科技大学出版社，2022 年
数据结构	《数据结构（C 语言版）》，严蔚敏、吴伟民著，清华大学出版社，2021 年
计算机网络	《计算机网络基础教程》（第四版），吴辰文、李晶、吴辰军，清华大学出版社，2024 年
C 语言程序设计	《C 语言程序设计》（第五版），谭浩强编，清华大学出版社，2024 年
电路分析	《电路分析基础》，孙春霞，中国铁道出版社，2011 年
半导体物理	《半导体物理与器件》（第四版），DonaldA.Neamen，尼曼，赵毅强等，电子工业出版社，2013 年
数字电子技术	《数字电子技术基础》，阎石、王红编，高等教育出版社，2016 年
模拟电子技术	《模拟电子技术基础》，童诗白，华成英编，高等教育出版社，2023 年

马克思主义学院考试参考书目

考试科目	参考书目
马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理》（2023 年版），高等教育出版社，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，2023 年
中国化马克思主义	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2023 年版），高等教育出版社，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，2023 年 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，高等教育出版社、人民出版社，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，2023 年
马克思主义发展史	《马克思主义发展史》（第二版），高等教育出版社、人民出版社，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，2021 年
思想政治教育学	《思想政治教育学原理》（第二版），郑永廷主编，高等教育出版社，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，2018 年
中国近现代史纲要	《中国近现代史纲要》（2023 年版），高等教育出版社，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，2023 年
教育学	《教育学原理》（第三版），胡德海著，人民教育出版社，2013 年
政治学	《政治学基础》（第四版），王浦劬 等 著，北京大学出版社，2018 年

测绘与地理信息学院考试参考书目

考试科目	参考书目
测绘科学与技术基础	《测量学》（第五版），程效军等编著，同济大学出版社，2016 年 《地理信息系统教程》（第二版），汤国安等编，高等教育出版社，2019 年 《遥感原理与应用》（第二版），周廷刚编，科学出版社，2020 年
地图学	《地图学》，何宗宜等编著，武汉大学出版社，2016 年
测量数据处理	《误差理论与测量平差基础》（第三版），武汉大学测绘学院测量平差学科组，武汉大学出版社，2014 年
程序设计理论与方法	教材、语言不限

文学院考试参考书目

考试科目	参考书目
汉语基础 （现代汉语占 80%，古代汉语占 20%）	《现代汉语》（增订六版）上、下册，黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2017 年
	《古代汉语》（校订重排本）1、2 册，王力主编，中华书局，2018 年
汉语国际教育基础 （中国文化概论 35%，跨文化交际 20%，对外汉语教学理论 45%）	《中国文化概论》（修订版），张岱年、方克立主编，北京师范大学出版社，2020 年
	《中国文化要略》（第四版），程裕祯著，外研出版社，2017 年
	《跨文化交际概论》，吴为善、严慧仙著，商务印书馆，2009 年
	《对外汉语教育学引论》，刘珣著，北京语言大学出版社，2000 年
语言学概论	《语言学纲要》（修订版），叶蜚声、徐通锵著，王洪君、李娟修订，北京大学出版社，2010 年
中国文化概论	《中国文化概论》（修订版），张岱年、方克立主编，北京师范大学出版社，2020 年
	《中国文化要略》（第四版），程裕祯著，外研出版社，2017 年
现代汉语	《现代汉语》（增订六版）上、下册，黄伯荣、廖序东等，高等教育出版社，2017 年
文学史综合 （中国古代文学史占 50%，外国文学史占 30%，中国现代文学占 20%）	《中国文学史》（第三版），袁行霈主编，高等教育出版社，2014 年 《外国文学史》（第三版），郑克鲁等主编，高等教育出版社，2015 年 《中国现代文学三十年》（修订本），钱理群等著，北京大学出版社，2016 年
文学理论与语言学理论 （文学理论占 30%，语言学理论占 40%，写作能力占 30%）	《文学理论教程》（第五版），童庆炳主编，高等教育出版社，2015 年 《语言学纲要》（修订版），叶蜚声、徐通锵著，王洪君、李娟修订，北京大学出版社，2010 年
文学综合能力	《文学批评手册——观念与实践》，南帆著，北京师范大学出版社，2011 年
汉语基础知识	《古代汉语》（校订重排本）（1-2 册），王力主编，中华书局，2018 年

	《现代汉语》（增订六版）上、下册，黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2017 年
--	---

材料科学与工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
材料科学基础	《材料科学基础》，王顺花、王彦平主编，西南交通大学出版社，2011 年
无机化学	《无机化学》（第六版），孟长功主编，大连理工大学无机化学教研室编，高等教育出版社，2018 年
有机化学	《有机化学》（第二版），李艳梅主编，科学出版社，2014 年
材料学概论	《材料概论》，许并社主编，机械工业出版社，2016 年
材料成型原理	《材料成形基本原理》，刘全坤编，机械工业出版社，2005 年
材料力学	《简明材料力学》（第三版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2016 年
配位化学	《配位化学》（第二版），刘伟生主编，化学工业出版社，2018 年
物理化学	《物理化学》（第七版，上、下册），天津大学物理化学教研室编，刘俊吉、周亚平、李孙林、冯霞修订，高等教育出版社，2024 年
分析化学	《分析化学》（第七版），华东理工大学等编，高等教育出版社，2018 年

新能源与动力工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
电路基础	《电路》（第六版），邱关源、罗先觉编，高等教育出版社，2022 年
自动控制原理	《自动控制原理》（第七版），胡寿松主编，科学出版社，2019 年 《自动控制原理》，滕青芳、范多旺、董海鹰等编，机械工业出版社，2015 年
电子技术（数字与模拟）	《电子技术基础》（第七版），康华光、张林等编，高教出版社，2021 年
电力电子技术	《电力电子技术》（第六版），刘进军、王兆安编，机械工业出版社，2022 年

生物与制药工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
微生物学	《微生物学教程》（第四版），周德庆主编，高等教育出版社，2020 年 《微生物学》（第八版），沈萍、陈向东主编，高等教育出版社，2016 年
生物化学	《生物化学》（上、下册）（第四版），朱圣庚、徐长法编，高等教育出版社，2016 年
微生物实验技术	《微生物学实验指导》，陈珊、刘东波、李凡编，高等教育出版社，2012 年

细胞生物学	《细胞生物学》（第五版），翟中和、王喜忠、丁明孝编，高等教育出版社，2020 年
普通生物学	《陈阅增普通生物学》（第四版），吴相钰、陈守良、葛明德编，高等教育出版社，2012 年