

## 陕西理工大学2023年硕士研究生考试初、复试参考书目（学术型）

一级学科	二级学科名称	初试参考书目	复试参考书目	同等学历及跨专业加试参考书目
0202 应用经济学	_01生态经济学			
	_02区域经济学	819《西方经济学》（第2版上册+下册，马工程教材），《西方经济学》编写组，人民教育出版社、高等教育出版社，2019年9月版。	《发展经济学》（马工程教材），《发展经济学》编写组，高等教育出版社，2019年8月版。	加试科目：经济思想史 《经济思想史》（第2版），张旭昆，中国人民大学出版社，2020年8月版。
	_03产业经济学			
0305 马克思主义理论	030501 马克思主义基本原理	610《马克思主义基本原理概论》，高等教育出版社，2021年版。		加试科目：中国近现代史、政治经济学
	030503 马克思主义中国化研究	810《思想政治教育学原理》（第二版），《思想政治教育学原理》编写组，高等教育出版社，2018年版。（马工程教材）	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，2021年版。	《中国近现代史纲要》，高等教育出版社，2021年版； 《马克思主义基本原理概论》，高等教育出版社，2021年版，4-5章。
	030505 思想政治教育			
0501 中国语言文学	050101 文艺学	620 理论基础 1.《文学理论教程》（第五版），童庆炳主编，高等教育出版社，2015年版； 2.《语言学纲要》，叶蜚声、王洪君主编，北京大学出版社，2010年版；	《西方文论史》，马新国主编，高等教育出版社，2010年版。	
	050102 语言学及应用语言学	820 外国文学史 《外国文学史》（第三版），郑克鲁主编，高等教育出版社，2015年版；	《语言学纲要》，叶蜚声、王洪君主编，北京大学出版社，2010年版。	加试科目：古代汉语、文学评论 古代汉语：《古代汉语》，王力主编，中华书局，2010年版。
	050103 汉语言文字学	821 语言基础 1.《古代汉语》，王力主编，中华书局，2010年版； 2.《现代汉语》（增订第六版），黄伯荣主编，高等教育出版社，2017年版；	《语言学纲要》，叶蜚声、王洪君主编，北京大学出版社，2010年版。	文学评论：《文学批评方法与案例》，邱运华主编，北京大学出版社，2015年版；《中国现代文学三十年》（修订本），钱理群、温儒敏、吴福辉著，北京大学出版社，1998年版。
	050104 中国古典文献学	822 中国文学史 1.《中国文学史》（第三版），袁行霈主编，高等教育出版社，2014年版； 2.《中国现代文学三十年》（修订本），钱理群、温儒敏、吴福辉著，北京大学出版社，1998年版。	《中国古典文献学》，张三夕主编，华中师范大学出版社，2007年版。	
	050105 中国古代文学		《中国历代文学作品选》，朱东润主编，上海古籍出版社，2002年版；或《中国古代文学作品选》，郁贤皓编，高等教育出版社，2003年版。	

一级学科	二级学科名称	初试参考书目	复试参考书目	同等学历及跨专业加试参考书目
0501 中国语言文学	050106 中国现当代文学	说明： 620 理论基础：文学概论100分+语言学概论50分，共150分； 820 外国文学史：外国文学史150分； 821 语言基础：古代汉语75分+现代汉语75分，共150分； 822 中国文学史：中国古代文学史100分+中国现代文学史100分，选答150分。	《中国当代文学史》，洪子诚著，北京大学出版社，2010年版。	加试科目：古代汉语、文学评论
	050108 比较文学与世界文学		《比较文学概论》（第二版），《比较文学概论》编写组 编，高等教育出版社，2018年版。	
0702 物理学	070201 理论物理	839 电磁学：《电磁学》，梁灿彬，高等教育出版社，最新版。《电磁学》贾起民，郑永令，陈暨耀著，陈暨耀（改编），高等教育出版社，最新版。 光学：《光学教程》，姚启钧，高等教育出版社，最新版。 普通物理：《普通物理学》（第七版，上、下册），程守洙等主编，高等教育出版社，2016年版或者最新版。	《量子力学教程》，周世勋编，高等教育出版社，1979年版或者最新版。	加试科目：原子物理学、固体物理学 原子物理学：《原子物理学》，褚圣麟，高等教育出版社，2005或者最新版；《原子物理学》，杨福家，高等教育出版社，2005年版或者最新版。 固体物理学： [1] 王矜奉，《固体物理教程》，山东大学出版社（第八版），2017年版。[2] 吴代鸣，《固体物理基础》，高等教育出版社（第二版），2015年版。[3] 黄昆，韩汝琦，《固体物理学》，高等教育出版社，1988年版。
	070205 凝聚态物理			
	070208 无线电物理			
0703 化学	_01无机化学	630 《无机化学》上册，吉林大学 武汉大学 南开大学。 831 《有机化学》（第六版）上下册，李景宁，高等教育出版社。	1. 华中师范大学《分析化学》上册，华东理工大学胡坪《仪器分析》。 2. 《物理化学(第5版)》，傅献彩沈文霞等编著，高等教育出版社。 3. 许琼等，《无机化学实验》，科学出版社。 4. 曾昭琼主编，《有机化学实验（第三版）》，高等教育出版社。 说明：综合化学共100分，其中分析化学、物理化学各占50分。	
	_02分析化学			
	_03有机化学			
	_04物理化学			

一级学科	二级学科名称	初试参考书目	复试参考书目	同等学历及跨专业加试参考书目
0710 生物学	071001 植物学	<p>640 《陈阅增普通生物学》，吴湘钰主编，高等教育出版社；《普通生物学》，顾德兴主编，高等教育出版社。</p> <p>840 《细胞生物学》（第3版），翟中和、王喜忠、丁明孝主编，高等教育出版社。</p> <p>841 《生物化学简明教程》（第5版），张丽萍，杨建雄，高等教育出版社。</p>	《植物学》（第2版）上册，陆时万、冯志坚等编著，高等教育出版社；《植物学》（第2版）下册，吴国芳、徐祥生等编著，高等教育出版社。	<p>在以下5门课程中5选2，不得与初试和复试科目重复：</p> <p><b>普通生物学：</b>《陈阅增普通生物学》，吴湘钰主编，高等教育出版社；《普通生物学》，顾德兴主编，高等教育出版社。</p> <p><b>细胞生物学：</b>《细胞生物学》（第3版），翟中和、王喜忠、丁明孝主编，高等教育出版社。</p> <p><b>生物化学：</b>《生物化学简明教程》（第5版），张丽萍，杨建雄，高等教育出版社。</p> <p><b>植物生理学：</b>《植物生理学》，张立军编著，科学出版社。</p> <p><b>生态学：</b>《基础生态学》（第2版），牛翠娟，娄安如，孙儒泳等编著，高等教育出版社。</p>
	071002 动物学		《普通动物学》（第4版），刘凌云、郑光美主编，高等教育出版社。	
	071005 微生物学		《微生物学》（第8版），沈萍，陈向东主编，高等教育出版社。	
	071009 细胞生物学		《生物化学简明教程》（第5版），张丽萍，杨建雄，高等教育出版社。	
	071010 生物化学与分子生物学		《现代分子生物学》（第4版），朱玉贤等主编，高等教育出版社。	
0832 食品科学与工程	_01食品营养与健康 _02功能食品开发与评价 _03食品贮藏与加工 _04特色食品资源开发利用	842 《食品化学》，王璋等编，中国轻工业出版社，2014年版，增加“食品褐变”相关内容。	《食品工艺学》，夏文水主编，中国轻工业出版社。	加试科目：食品营养学 《食品营养学》，张泽生主编，中国轻工业出版社。
0802 机械工程	_01先进制造及装备 _02智能装备与系统集成 _03现代检测技术与智能仪器 _04复杂机电系统监测与控制 _05产品数字化设计与性能分析 _06机电装备设计理论与方法 _07车辆理论与智能车技术 _08新能源器件与装备	850 《机械设计》（第九版），濮良贵、纪名刚主编，高等教育出版社。	《机械原理》（第八版），孙桓、陈作模、葛文杰主编，高等教育出版社。 《机械制造技术基础》，何宁主编，高等教育出版社。 《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社。 《控制工程基础》（第二版），王积伟、吴振顺主编，高等教育出版社。	加试科目：工程力学、机械制图、控制工程基础任选两门，不得与初试和复试科目重复。 《工程力学》（第四版），北京科技大学、东北大学编，高等教育出版社。 《机械制图》（第五版），清华大学工程图学及计算机辅助设计教研室编，刘朝儒、高政一等主编，高等教育出版社。 《控制工程基础》（第二版），王积伟、吴振顺主编，高等教育出版社。

一级学科	二级学科名称	初试参考书目	复试参考书目	同等学历及跨专业加试参考书目
0805 材料科学与工程	<p>_01材料的计算模拟与设计          _02材料微观结构与性能          _03纳米材料合成与表征          _04功能材料的开发与应用研究          _05复合材料的制备与应用研究          _06高强高韧材料开发与应用研究          _07材料成型工艺过程及控制          _08材料加工过程数值模拟          _09增材制造技术</p>	859 《材料科学基础教程》（第三版），赵品、谢辅洲、孙振国，哈尔滨工业大学出版社，2009年版。《材料科学基础》（第三版），胡庚祥、蔡珣、戎咏华，上海交通大学出版社，2010年版。	<p>复合材料：          (1)《复合材料》，冯小明等编，重庆大学出版社，2007年版；          (2)《复合材料》，吴人洁编，天津大学出版社，2000年版。          材料成形技术基础：          (1)《材料成形技术基础》（第2版），胡亚民编，重庆大学出版社，2009年版。          (2)《材料成形基础》，曾珊琪、丁毅编，化学工业出版社，2011年版。</p>	<p><b>跨专业加试科目：材料概论</b>          (1)《材料概论》，周达飞主编，化学工业出版社，2001年版。          (2)《材料科学导论》，冯端、师昌绪、刘治国主编，化学工业出版社，2002年版。</p> <p><b>跨专业加试科目：材料成形工艺</b>          (1)《材料成形工艺》，周述积编，机械工业出版社，2008年版。          (2)《材料成形技术基础》（第2版），胡亚明、冯小明、申荣华主编，重庆大学出版社，2008年版。</p> <p><b>同等学力加试科目：机械工程材料</b>          (1)《机械工程材料》，杨瑞成等编，重庆大学出版，2016年版。</p> <p><b>同等学力加试科目：材料力学性能</b>          (1)《工程材料力学性能》，刘瑞堂主编，哈尔滨工业大学出版社，2013年版。</p>

# 陕西理工大学2023年硕士研究生考试初、复试参考书目（专业学位）

(备注：全日制与非全日制硕士研究生考试初、复试参考书目相同)

类别	领域	初试参考书目	复试参考书目	同等学历及跨专业加试参考书目
1253 会计			戴德明《财务会计学》； 孙茂竹《管理会计学》； 于富生《成本会计学》； 荆新《财务管理学》； 宋常《审计学》。 以上均为中国人民大学出版社，最新版。	加试科目：管理学、基础会计学 《管理学：原理与方法》（第六版），周三多、陈传明、贾良定主编，复旦大学出版社； 《基础会计学》（最新版），徐泓主编，中国人民大学出版社。
0351 法律	035101 法律（非法学）		《民法学》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），高等教育出版社，2019年1月版； 《刑法学教程》（第四版），张明楷著，北京大学出版社，2016年8月版。	加试科目：法理学、宪法学 《法理学》（第五版），张文显主编，高等教育出版社，2018年7月版； 《宪法学》（第六版），许崇德、胡锦光主编，中国人民大学出版社，2018年6月版。
	035102 法律（法学）			
0451 教育		333： 《教育学》，王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2009年版； 《中国教育史》，孙培青主编，华东师范大学出版社，2009年版； 《外国教育史》（上、下），王天一等编著，北京师范大学出版社，1993年版； 《教育心理学》，袁书卷主编，高等教育出版社，2013年版。		
	045114 现代教育技术	880：《课程与教学论》（第3版），王本陆主编，高等教育出版社，2017年版。	《信息技术课程与教学论》，李伟主编，科学出版社，2013年版； 《信息技术教学论》（第二版），雷体南、叶良民主编，北京大学出版社，2013年版。	加试科目：教育学、教育心理学 《教育学》，张晓华主编，北京师范大学出版社，2015年版； 《教育心理学》袁书卷主编，高等教育出版社，2013年版。
	045116 心理健康教育		《普通心理学》（第5版），彭聃龄主编，北京师范大学出版社，2019年版。	
	045118 学前教育		《学前教育学》（第3版），黄人颂主编，人民教育出版社，2015年8月版； 《学前心理学》（第2版），陈帼眉主编，人民教育出版社，2015年5月版。	

类别	领域	初试参考书目	复试参考书目	同等学历及跨专业加试参考书目
0451 教育	045102 学科教学(思政)	812: 《思想政治学科教学新论》(第二版), 刘强编, 高等教育出版社, 2009年版。	《政治学概论》(第二版), 《政治学概论》编写组, 高等教育出版社, 2020年版。	加试科目: 中国近现代史、马克思主义哲学 《中国近现代史纲要》, 马工程教材2021年版; 《马克思主义基本原理》(导论、第一、二、三章), 马工程教材2021年版。
	045103 学科教学(语文)	823: 《新编语文课程与教学论》, 倪文锦, 华东师范大学出版社, 2006年版; 《语文教育研究概论》, 周庆元, 湖南人民出版社, 2005年版。	《语文教学论》, 李景阳编, 陕西师范大学出版社, 2012年版; 现行语文课程标准; 初中、高中《语文》教材, 人民教育出版社。	加试科目: 语文教育评论 《怎样进行语文教育研究》, 郑国民、谢锡金, 北京师范大学出版社, 2013年版。
	045104 学科教学(数学)	861: 《数学分析》, 华东师范大学数学系, 高等教育出版社(第五版); 《数学教学论》(第二版), 曹一鸣、张生春等, 北京师范大学出版社。	《高等代数(第五版)》北京大学数学系前代数小组编, 王萼芳、石生明修订, 高等教育出版社出版。	加试科目: 中学数学教学设计、中学数学课程标准 《中学数学教学设计》(第二版), 何小亚等编, 科学出版社, 2012年版; 《义务教育数学课程标准》(2022年版), 北京师范大学出版社。
	045105 学科教学(物理)	837: 《力学》, 漆安慎、杜婵英编, 高等教育出版社, 2005或者最新版; 《热学教程》, 黄淑清、聂宜如、申先甲编, 高等教育出版社, 2008或者最新版。	《电磁学》, 梁灿彬、秦光戎、梁竹健编, 高等教育出版社, 2004年版或者最新版; 《光学教程》, 姚启钧编, 高等教育出版社, 2009年版或者最新版。	加试科目: 原子物理学、理论力学 《原子物理学》, 褚圣麟, 高等教育出版社, 2005年版或者最新版; 《原子物理学》, 杨福家, 高等教育出版社, 2005年版或者最新版。 《理论力学》[1]周衍柏. 理论力学教程(第四版). 高等教育出版社, 2018年版。[2]王亚辉, 王剑华, 任亚杰. 理论力学, 科学出版社, 2020年版。
	045106 学科教学(化学)	832: 《无机化学》上册, 吉林大学 武汉大学 南开大学等合编。	1. 《无机化学实验》, 许琼等, 科学出版社; 2. 《无机化学实验》, 北京师范大学。	加试科目: 普通化学原理 《普通化学原理》(第4版), 华彤文等编, 北京大学出版社, 2013年版。

类别	领域	初试参考书目	复试参考书目	同等学历及跨专业加试参考书目
0451 教育	045107 学科教学(生物)	846: 《陈阅增普通生物学》，吴湘钰主编，高等教育出版社；《普通生物学》，顾德兴主编，高等教育出版社。	《新理念生物教学论》（第二版），崔鸿，北京大学出版社，2016年版； 《中学生物学教学论》（第三版），刘恩山，高等教育出版社，2020年版。	加试科目：生物课程标准与教材分析、中学生物教学设计 《普通高中生物学课程标准（2017年版2020年修订）》，人民教育出版社； 《中学生物课程标准与教材分析》，崔鸿主编，科学出版社，2012年版； 《发展生物学学科核心素养的教学设计》，崔鸿、解凯彬主编，人民教育出版社，2019年版。
	045108 学科教学(英语)	883: 《语言教学的流派 (Approaches and methods in language teaching) 》，理查德 (Richards, J.C.) 、罗杰斯 (Rodgers, T.S.) 著，外语教学与研究出版社(第二版)，2008年版； 《英语教学法教程》，王蔷 主编，高等教育出版社(第二版)，2006年版； 《怎样教英语 (How to Teach English) 》(英) 哈默(Jeremy Harmer)著，外语教学与研究出版社，2000年版。	《英语教学法教程》，王蔷主编，高等教育出版社(第二版)，2006年版。 《英语教师职业技能训练简明教程 (第2版) 》，肖惜，李恒平主编，高等教育出版社，2016年版。	加试科目：高级写作、英汉互译 参考书目：无
	045109 学科教学(历史)	824: 《历史教学论》，赵克礼主编，陕西师范大学出版社，2013年版。	《史学概论》，庞卓恒等著，高等教育出版社，2006年版。	加试科目：历史教育学 《历史教育学》，叶小兵，高等教育出版社，2004年版。
	045110 学科教学(地理)	825: 《自然地理学》（第4版），伍光和主编，高等教育出版社，2008年版； 《地理科学导论》，白光润主编，高等教育出版社，2012年版	《新理念地理教学论》（第二版），李家清主编，北京大学出版社，2013年版。	加试科目：世界地理、中国地理 《世界地理》杨青山等主编. 高等教育出版社, 2004年版。 《中国地理教程》王静爱等主编，高等教育出版社，2007年版。
	045112 学科教学(体育)	886: 《学校体育学》，沈建华、陈融主编，高等教育出版社，2010年版。	《运动训练学》，田麦久主编，高等教育出版社，2006年版。	加试科目：运动生理学、体育学概论 《运动生理学》（第三版），邓树勋、王健、乔德才、郝选明，高等教育出版社，2015年4月第3版； 《运动解剖学》李世昌主编，高等教育出版社，2006年版。 跨专业：《体育学概论》杨文轩、陈琦主编，高等教育出版社，2013年版。

类别	领域	初试参考书目	复试参考书目	同等学历及跨专业加试参考书目
0452 体育	045201 体育教学	346: 《运动生理学》（第三版），邓树勋、王健、乔德才、郝选明，高等教育出版社，2015年4月第3版；《运动训练学》，田麦久，高等教育出版社，2006年7月第1版；《学校体育学》.沈建华、陈融主编，高等教育出版社，2010年版。	《体育概论》，杨文轩、陈琦主编，高等教育出版社，2013年版。	加试科目：教育学、运动竞赛学 《教育学》，王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2009年版； 《运动竞赛学》，刘建和，人民体育出版社，2008年版。
	045202 运动训练			
0453 汉语国际教育		354: 《现代汉语》（上下册），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社 2017年版； 《古代汉语》，王力主编，中华书局，2010年版。 445: 《中国文化要略》（第3版），程裕祯编，外语教学与研究出版社，2017年版； 《跨文化交际与第二语言教学》，毕继万著，北京语言大学出版社，2017年版。	《语言学纲要》（修订版），叶蜚声、徐通锵著，北京大学出版社，2017年版；	加试科目：中外文化概论 《中国文化概论》，张岱年主编，北京师范大学出版社，2004年版； 《西方文化概论》，方汉文主编，中国人民大学出版社，2010年版。
0854 电子信息	_01电子信息技术 _02信息网络及通信技术	838: 《信号与线性系统分析》，吴大正等编，第四版，高等教育出版社。	《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白，高等教育出版社。 《数字电子技术基础》（第六版），闫石，高等教育出版社。	加试科目：电路基础 《电路》(第5版)，邱关源，高等教育出版社。
	_03计算机应用技术	860: 《数据结构（C语言版）》，严蔚敏，清华大学出版社。	《计算机操作系统（第四版）》，汤小丹，西安电子科技大学出版社。	加试科目：C语言程序设计、计算机组成原理 《C语言程序设计（第四版）》，谭浩强，清华大学出版社； 《计算机组成原理（第3版）》，唐朔飞，高等教育出版社。

类别	领域	初试参考书目	复试参考书目	同等学历及跨专业加试参考书目
0855 机械	_01先进制造技术及装备 _02光机电系统集成与控制 技术 _03产品数字化设计 _04电动汽车先进技术	850: 《机械设计》（第九版），濮良贵、纪名刚主编，高等教育出版社。	《机械原理》（第八版），孙桓、陈作模、葛文杰主编，高等教育出版社。 《机械制造技术基础》，何宁主编，高等教育出版社。 《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社。 《控制工程基础》（第二版），王积伟、吴振顺主编，高等教育出版社。	加试科目：工程力学、机械制图、控制工程基础，任选两门(不能与初试和复试科目重复) 《工程力学》（第四版），北京科技大学、东北大学编，高等教育出版社。 《机械制图》（第五版），清华大学工程图学及计算机辅助设计教研室编，刘朝儒、高政一等主编，高等教育出版社。 《控制工程基础》（第二版），王积伟、吴振顺主编，高等教育出版社。
0857 资源与环境	085701 环境工程	833: 《环境化学》第二版，戴树桂，高等教育出版社。	《环境工程学》，蒋展鹏，高等教育出版社。	加试科目：环境监测 《环境监测》，奚旦立编著，高等教育出版社。

类别	领域	初试参考书目	复试参考书目	同等学历及跨专业加试参考书目
0858 能源动力	085801 电气工程	890: 《电路》(第五版), 邱关源、罗先觉主编, 高等教育出版社; 《电路分析基础》(第四版), 李瀚逊主编, 高等教育出版社。	<p><b>专业综合1:</b> 主要考察学生所学电机学、电力系统分析、电力电子技术等三门专业核心课程中的专业知识和应用专业知识分析解决问题的能力以及专业英语应用能力。</p> <p>参考书目:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①电机学: 《电机学》(第五版), 李发海、朱东起主编, 科学出版社;</li> <li>②电力系统分析: 《电力系统分析》(第二版), 孟祥萍、高嬿主编, 高等教育出版社;</li> <li>③电力电子技术: 《电力电子技术》(第五版), 王兆安、刘进军主编, 机械工业出版社。</li> </ul> <p><b>专业综合2:</b> 主要考察学生所学自动控制原理、电力电子技术、电机与电力拖动基础等三门专业核心课程中的专业知识和应用专业知识分析解决问题的能力以及专业英语应用能力。</p> <p>参考书目:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①自动控制原理: 《自动控制原理》(第五版), 胡寿松主编, 科学出版社;</li> <li>②电力电子技术: 《电力电子技术》(第五版), 王兆安、刘进军主编, 机械工业出版社;</li> <li>③电机与电力拖动基础: 《电机与拖动基础》(第4版), 李发海主编, 清华大学出版社。</li> </ul>	<p><b>加试科目:</b> 发电厂变电所电气部分、电力系统自动化</p> <p>《发电厂变电所电气部分》(第2版), 马永翔、李颖峰主编, 北京大学出版社。</p> <p>《电力系统自动化原理及应用》(第一版), 王清亮主编, 电力出版社。</p>
0858 能源动力	085802 动力工程	852: 《传热学》(第五版), 陶文铨, 高等教育出版社。	<p>1. 《工程热力学》(第五版), 沈维道、童钧耕, 高等教育出版社。 2. 《新能源材料与器件》, 王新东、王萌, 化学工业出版社。</p>	<p><b>加试科目:</b> 传热学、储能原理与技术、工程流体力学, 任选两门(不能与初试和复试科目重复)</p> <p>1. 《传热学》(第五版), 陶文铨, 高等教育出版社。 2. 《储能原理与技术》(第二版), 黄志高, 水利水电出版社。 3. 《工程流体力学》(第四版), 孔珑, 中国电力出版社。</p>

类别	领域	初试参考书目	复试参考书目	同等学历及跨专业加试参考书目
0859 土木水利	085901 土木工程	870: 《结构力学》（第5版），包世华主编，武汉理工大学出版社。	《土木工程材料》（第3版），余丽武主编，东南大学出版社。 《混凝土结构设计原理》（第四版），白国良主编，中国建筑工业出版社。 《工程地质》（第四版）孙家齐、陈新民主编，武汉理工大学出版社。	加试科目：在工程力学、土木工程材料、工程地质中任选1门（不能与初试和复试科目重复） 《工程力学》（第五版）周国瑾等编著，同济大学出版社。 《土木工程材料》（第3版），余丽武主编，东南大学出版社。 《工程地质》（第四版）孙家齐、陈新民主编，武汉理工大学出版社。
0860 生物与医药	_01生物技术与工程 _02生物制药工程 _03食品工程	841: 《生物化学简明教程》（第5版），张丽萍，杨建雄，高等教育出版社。	微生物学：《微生物学》（第8版），沈萍，陈向东主编，高等教育出版社。	加试科目：食品化学、细胞生物学、生物化学3选2，不得与初试、复试科目重复。 《食品化学》，王璋等编，中国轻工业出版社。 《细胞生物学》（第3版），翟中和、王喜忠、丁明孝主编，高等教育出版社。 《生物化学简明教程》（第5版），张丽萍，杨建雄，高等教育出版社。