

2021-2022学年第一学期本科课程教材选用信息表

学院 (盖章)

课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
19000021	GMP及药剂设备验证A	范明亮	药品生产质量管理	2		李洪	人民卫生出版社	978-7-117-17397-1	
19000080	X线机机械设计及结构	闫士举	X线机机械设计及结构						
19000101	操作系统基础B	何宏	计算机操作系统(第四版)	4		汤小丹	西安电子科技大学出版社	9787560633503	
19000120	磁共振与核医学成像设备学	刘颖	医学影像设备学(下)				上海理工大学		自编教材
19000230	骨科器械	王明辉	自编						
19000260	机械制造技术基础	赵展,闫士举,宋成利	机械制造技术基础	4		卢秉恒	机械工业出版社	9787111583110	国家级规划/优秀教材
19000270	肌电假肢技术	石萍	自编						
19000370	康复医学	张宇玲	康复医学	6		黄晓琳 燕铁斌	人民卫生出版社	9787117266796	
19000380	康复治疗与训练设备	石萍	自编						
19000390	科技英语阅读与写作(双语)	张建国,周化岚	食品专业英语	1		吴澎	科学出版社	9787030395276	国家级规划/优秀教材
19000450	人机工程学	王殊轶	医疗器械人因工程设计与可用性测试	1	1	王殊轶 张宜川	自编		
19000450	人机工程学	张敏燕	医疗器械人因工程设计与可用性测试	1	1	王殊轶 张宜川	自编		
19000480	人体机能替代装置	贺晨	人体机能替代装置	1		葛斌	科学出版社	9787030195890	
19000480	人体机能替代装置	周颖	人体机能替代装置	1		葛斌	科学出版社	9787030195890	
19000480	人体机能替代装置	赵改平	人体机能替代装置	1		葛斌	科学出版社	9787030195890	
19000490	人体解剖学	随力,王艳	系统解剖学	9		柏树令	人民卫生出版社	9787117267182	
19000560	生物医学工程材料	崔海坡	生物医用材料导论	1		李世普	武汉工业大学出版社	9787562916451	自编教材
19000600	实验方法学	周国燕	试验优化设计与统计分析	2		杜双奎	科学出版社	978-7-03-063562-4	

2021-2022学年第一学期本科课程教材选用信息表

学院 (盖章)

课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
19000600	实验方法学	邱景璇	试验优化设计与统计分析	2		杜双奎	科学出版社	978-7-03-063562-4	
19000620	食品安全快速检测技术	袁敏,徐斐	自编						自编教材
19000630	食品安全信息化管理技术	胥义	食品安全管理及信息化实践	1	1	胥义	华东理工大学出版社	'9787562853411	
19000690	食品分析及检测	杨光	食品分析与检验	1	4	高向阳	中国计量出版社	7-5026-2485-6	
19000710	食品工厂设计与环境保护	杨光	食品工厂设计与环境保护	1	1	张国农	中国轻工业出版社	7-5019-4870-4	
19000720	食品工程测控技术	李维杰	传感器原理及应用	1	3	吴建平	机械工业出版社	9787111523413	
19000760	食品化学	叶泰,阴凤琴	食品化学	1	14	王璋 许时婴 汤坚	中国轻工业出版社	978-7-5019-2554-4	
19000770	食品机械与设备	熊智强,艾连中,张汇	食品工厂机械与设备	2		许学勤	中国轻工业出版社	9787518420209	
19000912	微机原理及应用B	许红玉	微型计算机原理与接口技术	5		周荷琴	中国科学技术大学出版社	9787312031915	国家级规划/优秀教材
19000912	微机原理及应用B	项华中	微型计算机原理与接口技术	5		周荷琴	中国科学技术大学出版社	9787312031915	国家级规划/优秀教材
19000912	微机原理及应用B	严荣国	微型计算机原理与接口技术	5		周荷琴	中国科学技术大学出版社	9787312031915	国家级规划/优秀教材
19000912	微机原理及应用B	周颖	微型计算机原理与接口技术	5		周荷琴	中国科学技术大学出版社	9787312031915	国家级规划/优秀教材
19000930	微生物学及检验	黄凯	微生物学教程	3		周德庆	高等教育出版社	978-7-04-031404-5	国家级规划/优秀教材
19000930	微生物学及检验	王欣	微生物学教程	3		周德庆	高等教育出版社	978-7-04-031404-5	国家级规划/优秀教材
19000940	无源医疗器械检测技术	谷雪莲	无源医疗器械检测技术	1		徐秀林	科学出版社	9787030195715	
19001000	药厂通用设备	范明亮	制药设备与工程设计	2		朱宏吉、张明贤	化学工业出版社	978-7-122-11025-1	
19001050	药品、食品冷冻干燥技术	李维杰	药品和食品的冷冻干燥	1		华泽钊	科学出版社	9787030180872	
19001060	药品包装设备	范明亮	药品包装技术与设备	1		孙怀远	印刷工业出版社	978-7-80000-722-4	

2021-2022学年第一学期本科课程教材选用信息表

学院 (盖章)

课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
19001090	医疗器械概论(双语)A	李崭虹	Introduction tobiomedical equipment technology	1		崔海坡	上海理工大学		自编教材
19001090	医疗器械概论(双语)A	毛琳	Introduction tobiomedical equipment technology	1		崔海坡	上海理工大学		自编教材
19001110	医疗器械监督管理条例	王多璘	医疗器械监督管理条例			司法部、市场监管总局、药监局	中国法制出版社	9787521616156	
19001110	医疗器械监督管理条例	闫士举,程云章	医疗器械监督管理条例			司法部、市场监管总局、药监局	中国法制出版社		自编教材
19001110	医疗器械监督管理条例	陈明惠	医疗器械监督管理条例			司法部、市场监管总局、药监局			自编教材
19001132	医学成像原理C	陆宏伟	医学成像系统	1	1	王学民	清华大学	7302130876	
19001161	医学图像处理A	聂生东	医学图像处理	1		聂生东	复旦大学出版社	978730907246	
19001321	医学影像物理学B	王丽嘉	医学影像物理学	3	1	吉强	人民卫生出版社	9787117130905	国家级规划/优秀教材
19001321	医学影像物理学B	武杰	医学影像物理学	3	1	吉强	人民卫生出版社	9787117130905	国家级规划/优秀教材
19001400	医用电子仪器概论	周颖	现代医学电子仪器原理与设计	3	1	余学飞	华南理工出版社	9787562357742	
19001411	医用光学仪器A	王殊轶	医用光学仪器	1	1	王殊轶 张敏燕	中国计量出版社	9787502630904	
19001510	医用影像设备概论	张敏燕	医学影像设备学	3	1	徐跃	人民卫生出版社		省部级规划/优秀教材
19001540	医院设备管理	王多璘	医院设备管理与维修	1		喻洪流, 鲁虹	东南大学出版社	9787564111090	
19001600	影像设备管理学	王丽嘉	影像设备管理学	1	1	李林枫	人民卫生出版社	9787117050906	
19001670	制药机械专业英语	卢明夏,陈岚	自编						

2021-2022学年第一学期本科课程教材选用信息表

学院 (盖章)

课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
19001750	传感与检测技术	佘国宁	传感器与检测技术	3		芮延年	苏州大学出版社	9787810904544	
19001770	工业制剂学	刘哲鹏	工业药剂学	2	1	潘卫三	中国医药科技出版社	9787506743693	国家级规划/优秀教材
19001850	有源医疗设备与检测评价(2)	郭旭东	有源医疗器械检测技术	1	1	严红剑	科学出版社	978-7-03-019781-8	
19002070	科技文献检索	贺晨	信息检索与分析利用	3		陈蔚杰	清华大学出版社	9787302279631	
19002220	粉体工程	李宗齐	自编						
19002290	PACS系统	陈兆学	PACS: 医学影像存档与通讯系统	1		陈兆学等	东南大学出版社	978-7-564-16564-2	
19002370	单片机原理及接口技术	胡冰山	单片机原理及接口技术(C51编程)	2		张毅刚	人民邮电出版社	9787115419248	
19002380	生物医学光学	王成	生物医学光学	1		王成	东南大学出版社		
19002450	信号与系统A	卜朝晖	信号与系统	3		郑君里	高等教育出版社	978-7-04-031519-6	国家级规划/优秀教材
19002450	信号与系统A	汤璐	信号与系统	3		郑君里	高等教育出版社	978-7-04-031519-6	国家级规划/优秀教材
19002470	计算机网络技术	郑建立	计算机网络	7		谢希仁	电子工业出版社	978-7-121-30295-4	国家级规划/优秀教材
19002510	医学仪器设计原理	郑其斌	自编						
19002590	医学影像新技术	王丽嘉	无教材						
19002670	数字信号处理B	陈兆学	数字信号处理教程	5	1	程佩青	清华大学出版社	9787302469131	
19002680	人体辅助康复器械A	孟巧玲	功能障碍者辅助器具基础与应用	2		朱图陵	海天出版社	9787550726079	
19002680	人体辅助康复器械A	李素姣	功能障碍者辅助器具基础与应用	2		朱图陵	海天出版社	9787550726079	
19002690	人体生物力学基础	贺晨	运动生物力学	3		赵焕彬	高等教育出版社	9787040239898	
19002750	食品安全风险分析	徐斐,叶泰	食品安全风险评估	2	3	石阶平	中国农业大学出版社	978-7-5655-0004-6	

2021-2022学年第一学期本科课程教材选用信息表

学院 (盖章)

课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
19002840	假肢矫形工程材料	毛琳	假肢工程材料	1		崔海坡	上海理工大学		自编教材
19002860	食品物性学	邱景璇,宋晓燕	食品物性学	10		李云飞等	中国轻工业出版社	978-7-5019-7029-2	
19002860	食品物性学	许东坡,董庆利	食品物性学	10		李云飞等	中国轻工业出版社	978-7-5019-7029-2	
19002900	药品检测技术	卢明夏	药品检验技术	1		凌沛学	中国轻工业出版社	978-7-5019-5922-8	
19002900	药品检测技术	刘哲鹏	药品检验技术	1		凌沛学	中国轻工业出版社	978-7-5019-5922-8	
19002910	药物制剂工艺与设备	杜妍辰,卢明夏	药物制剂工艺与设备	1		杜妍辰、石更强	科学出版社	978-7-03-068222-2	
19002940	生物医学传感器	朱志刚	生物医学传感器原理与应用	2	6	彭承琳 侯文生 杨军	重庆大学出版社	978-7-5624-6030-5	
19002940	生物医学传感器	汤璐	生物医学传感器原理与应用	2	6	彭承琳 侯文生 杨军	重庆大学出版社	978-7-5624-6030-5	
19002940	生物医学传感器	陈明惠	生物医学传感器原理与应用	2	6	彭承琳 侯文生 杨军	重庆大学出版社	978-7-5624-6030-5	
19003060	食品工艺学	董庆利,王翔	食品工艺学	1	1	夏文水	中国轻工业出版社	97875011956098	
19003090	食品营养与功能	管骁,李森	食品营养学	2	12	孙远明	中国农业大学出版社	978-7-81117-918-7	
19003100	医学信息集成技术B	郑建立	自编						
19003120	健康物联网技术	孔祥勇	自编教材						自编教材
19003200	免疫学概论B	李森	食品免疫学	1		宋宏新	中国轻工业出版社	9787501968350	
19003200	免疫学概论B	李红梅	食品免疫学	1		宋宏新	中国轻工业出版社	9787501968350	
19003210	生物医学电子学C	周宇	生物医学电子学	2	2	李刚	北京航空航天大学出版社	9787512414389	
19003290	WEB开发技术	孔祥勇	自编教材						自编教材
19003320	药物分析	聂丽蓉	药物分析	8		杭太俊	人民卫生出版社	9787117220293	

2021-2022学年第一学期本科课程教材选用信息表

学院 (盖章)

课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
19003340	数据结构与算法	周雷	数据结构教程		3	李春葆	清华大学出版社	978-7-302-25087-6	
19003340	数据结构与算法	周雷	数据结构教程		3	李春葆	清华大学出版社	978-7-302-25087-6	
19003350	智能医疗技术	尹梓名	自编						
19003370	单片机原理及接口技术	李晓兵	MCS-51单片机原理及应用	1		贾好来	机械工业出版社	9787111204626	
19003380	嵌入式操作系统A	田福英	嵌入式实时操作系统uc/OSII原理及应用	2	5	任哲	北京航空航天大学出版社	978-7-81124-932-3	
19003420	信息论与编码	林勇	自编						
19003430	软件设计与体系结构	尹梓名,郑建立	C#设计模式	2		刘伟	清华大学出版社	9787302485704	
19003460	软件测试与维护	林勇	软件工程导论	6	23	张海藩	清华大学出版社	978-7-302-33098-1	
19003480	大数据技术	尹梓名	自编						
19003540	物理化学A	李红梅	物理化学	6		天津大学物理化学教研室	高等教育出版社	978-7-04-047961-8	国家级规划/优秀教材
19003580	食品化学A	徐斐,叶泰	食品化学	1	14	王璋 许时婴 汤坚	中国轻工业出版社	978-7-5019-2554-4	
19003590	食品分析	周化岚	食品分析	3		王永华	中国轻工业出版社	978-7-5184-0964-8	
19003600	食品营养与功能性开发	管骁,李森	食品营养学	2	12	孙远明	中国农业大学出版社	978-7-81117-918-7	
19003620	食品机械与设备B	张汇,艾连中,熊智强	食品工厂机械与设备	2		许学勤	中国轻工业出版社	9787518420209	
19003670	Python 程序设计A	孔祥勇	Python程序设计	1		董付国	清华大学出版社	978-7-302-55083-9	
19100090	电路设计CAD(protel)	李丹	自编						
19100270	食品工程测控实验	李维杰	测控技术实验手册				上海理工大学大学自编		

2021-2022学年第一学期本科课程教材选用信息表

学院 (盖章)

课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
19100290	食品质量与安全综合实验	于劲松	自编						
19100310	数据库课程设计	林勇	自拟课程设计指导						
19100320	数字信号处理课程设计	卜朝晖,李丕丁	自编						
19100340	微机原理实验	李丹	自编						
19100340	微机原理实验	周颖	自编						
19100340	微机原理实验	严荣国	自编						
19100340	微机原理实验	李丹	自编						
19100340	微机原理实验	项华中	自编						
19100381	药厂车间布置课程设计B	杜妍辰	药厂车间布置课程设计指导书			自编			
19100391	药剂设备典型机构设计B	侣国宁	自编						
19100490	医用软件课程设计	郑建立	自编						
19100630	药剂设备综合实验	石更强	固体制剂设备与操作实验实训指导教材	1		石更强	湘潭大学出版社	978-7-5678-0555-4	
19100670	磁共振成像系列实验	刘颖	核磁共振成像技术实验教程	1	1	汪红志等	科学出版社	978-7-03-020593-3	
19100670	磁共振成像系列实验	武杰	核磁共振成像技术实验教程	1	1	汪红志等	科学出版社	978-7-03-020593-3	
19100680	计算机实习(CAD)	石更强	自编教材						
19100750	数字信号处理实验	陈兆学	自编						
19100860	食品工厂课程设计	杨光	食品工厂设计与环境保护	1	1	张国农	中国轻工业出版社	7-5019-4870-4	
19100930	医学图像处理课程设计	王远军	自编						

2021-2022学年第一学期本科课程教材选用信息表

学院(盖章)

课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
19100980	计算机网络实验	郑建立	自编						
19101120	医学成像原理实验	陆宏伟,李丹	核磁共振成像技术实验教程	1	1	汪红志等	科学出版社	978-7-03-020593-3	
19101141	食品工艺实验A	王翔,董庆利,杨波	食品工艺学实验指导	1	1	丁武	中国轻工业出版社	9787518431748	
19101170	操作系统基础实验	何宏	《Linux操作系统实验指导》	1		陆静	电子工业出版社	9787121384370	
19101200	医学信息集成技术实验	郑建立	自编						
19101210	数据结构实验	周雷	自编						
19101270	信号与系统实验	田福英,卜朝晖,任杰	基于MATLAB的信号与系统实验指导	1		甘俊英	清华大学出版社	978-7-302-15251-4	
19101360	医学仪器设计实验	周宇,陆宏伟	自编						
19101490	WEB开发技术实验	孔祥勇	自编教材						自编教材
19101690	单片机原理实验	胡冰山	单片机原理及接口技术(C51编程)	2		张毅刚	人民邮电出版社	9787115419248	
19101700	生物医学传感器实验	朱志刚	自编教材						自编教材
19101700	生物医学传感器实验	陈明惠	自编教材						自编教材
19101700	生物医学传感器实验	汤璐	自编教材						自编教材
19101730	实验室操作与安全培训	石更强	自编教材						
19102010	人体机能替代装置实验	赵展,胡秀枋	自编						自编教材
19102020	无源医疗器械检测技术实验	胡秀枋,谷雪莲	自编						
19102040	有源医疗设备与检测评价(2)实验	胡秀枋	自编						
19102060	电子线路CAD	胡冰山	Altium Designer 10从入门到精通	2	6	高海滨	机械工业出版社	978711113772240	

2021-2022学年第一学期本科课程教材选用信息表

学院 (盖章)

课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
19102070	Solidworks	石更强	自编教材						
19102080	微创与介入医疗器械设计	宋成利	微创与介入医疗器械设计			宋成利	上海理工大学大学自编		
19102100	微生物实验	杨波,黄凯	自编						
19102100	微生物实验	杨波,王欣	自编						
19102110	食品分析实验	杨波,杨光	自编						
19102130	食品安全快速检测技术实验	袁敏,徐斐	自编						自编教材
19102190	假肢矫形器学实验	孟巧玲	假肢矫形器实践指导	1		卢山	人民卫生	9787117299176	全国高等学校改革试验创新教材
19102190	假肢矫形器学实验	喻洪流,张宇玲	假肢矫形器实践指导	1		卢山	人民卫生	9787117299176	全国高等学校改革试验创新教材
19102190	假肢矫形器学实验	王多璘	假肢矫形器实践指导	1		卢山	人民卫生	9787117299176	全国高等学校改革试验创新教材
19102260	生物医学电子学课程设计	周宇	自编						
19102330	医疗设备与器械质量控制	卜朝晖	自编						
19102380	食品安全信息化监管技术课程设计	胥义	食品安全管理及信息化实践	1	1	胥义	华东理工大学出版社	9787562853411	
19102400	食品化学实验	叶泰,阴凤琴	自编						
19102420	物理化学实验A	李红梅,周新丽	物理化学实验讲义			周新丽 李红梅	上海理工大学大学自编		
19102430	药品、食品冷冻干燥实验	李维杰	药品和食品的冷冻干燥	1		华泽钊	科学出版社	9787030180872	
19102450	医疗信息系统课程设计B	孔祥勇	自编教材						自编教材

2021-2022学年第一学期本科课程教材选用信息表

学院 (盖章)

课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
19102460	PACS系统实验	陈兆学	自编						
19102500	智能医疗技术实验	尹梓名	自编						
19102520	药物化学实验	聂丽蓉	无						
19102550	信息论与编码实验	林勇	自编						
19102570	软件设计与体系结构实验	尹梓名, 郑建立	C#设计模式	2		刘伟	清华大学出版社	9787302485704	
19102600	大数据技术实验	尹梓名	自编						
19102610	Python程序设计实验	孔祥勇	Python程序设计 (第3版)	1		董付国	清华大学出版社	978-7-302-55083-9	
19103170	食品专业认知实习	于劲松	自编						
19850001	谈“添”味美——走进食品添加剂	许东坡, 邱景璇	食品添加剂	2	1	孙宝国	化学工业出版社	9787122168238	国家级规划/优秀教材
19850002	思维的碰撞——当生命科学遇上计算科学	邱景璇, 许东坡	基础生命科学	2	6	吴庆余	高等教育出版社	978-7-04-019199-8	
19850003	基因的奥秘	周化岚	染色体、基因与疾病	1		孙树汉	科学出版社	9787030225078	
19850003	基因的奥秘	张建国	染色体、基因与疾病	1		孙树汉	科学出版社	9787030225078	
19850004	神奇的发酵食品	夏永军	自编						
19850005	牛奶的科学	宋馨	自编						
19850170	软饮料加工技术与实践	杨光	软饮料工艺学	1	1	田呈瑞	中国计量出版社	7-5026-2195-4	
19850430	舌尖上的科学	黄凯	自编教材						自编教材
19850430	舌尖上的科学	李森	自编教材						自编教材