

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
19000062	X线成像设备学C	王艳	医学影像设备学	2	4	韩丰谈	人民卫生	978-7-117-13028-8/R_13029	
19000191	放射测量与防护B	许红玉	放射测量与防护			自编	上海理工大学		
19001360	医用超声与红外成像技术	李晓兵	超声原理及生物医学工程应用	1	1	牛金海	上海交通大学出版社	9787313160874	
19100010	B超实验	李晓兵	医学超声基础	1	1	章东	科学出版社	9787030401540	
19102150	医学成像设备学课程设计	王艳	自编						
19100030	X线CT实验	武杰	自编实验指导资料, 无						
19100040	X线机实验	王艳	自编						
19000550	生物化学	黄凯	生物化学	3	1	王冬梅、吕淑霞	科学出版社	9787030531148	国家级规划/优秀教材
19000170	动植物检验检疫学	刘箐	动植物检疫学	1	1	吴晖	轻工出版社	9787501961153	
19000970	现代仪器分析(双语)	刘宝林	仪器分析		1	吴谋成	科学出版社	7003011602x	国家级规划/优秀教材
19001030	药剂设备选型和车间布置	李宗齐	制药设备与车间设计	1	1	王沛	人民卫生出版社	978-7-117-18765-7	国家级规划/优秀教材
19001070	药品生产过程与控制	李宗齐	精细化工和制药过程控制	1	1	刘鸿强, 李立新	华东理工大学出版社	978-7-5628-2459-6	国家级规划/优秀教材
19001081	药物制剂机械设计B	偁国宁	药剂设备原理与设计	1	1	孙怀远	华东理工大学出版社	9787562833468	
19002990	生物技术制药	卢明夏	生物技术制药	3	5	王凤山、邹全明	人民卫生出版社	978-7-117-22091-0	
19001740	制药设备电气控制及PLC应用	偁国宁	电气控制及PLC	1	1	周军	机械工业出版社	9787111090946	
19001730	药理学	刘哲鹏	药理学	8	1	朱依淳	人民卫生出版社	978-7-117-22027-9/R	国家级规划/优秀教材
19001890	毒理学	曹慧	毒理学基础	6	39	王心如	人民卫生出版社	978-7-117-16064-3/R_16065	国家级规划/优秀教材
19101850	药品粉碎和分析实验	杜妍辰	自编						
19101900	毒理学实验	叶泰	自编						
19102140	动植物检验检疫学实验	刘箐	自编实验指南, 无教材						
19003080	食品安全与控制	王欣	食品安全危害与控制	1	1	包大跃	化学工业出版社	7-5025-8428-5	
19101840	药理学实验	李森	药理学实验自编教材						
19101250	生物化学实验	黄凯	生物化学实验自编教材						
19101780	现代仪器分析实验	袁敏	自编						
19102390	食品安全与控制课程设计	王欣	食品安全危害与控制	1	1	包大跃	化学工业出版社	7-5025-8428-5	
19003570	机械设备测控技术原理	李维杰	传感器原理及应用	3	1	吴建平	机械工业出版社	9787111523413	省部级规划/优秀教材

19003390	药物化学	聂丽蓉	药物化学	8	6	尤启冬	人民卫生出版社	978-7-117-22151-1/R. 22152	国家级规划/优秀教材	
19103120	机械设备测控实验	李维杰	自编实验手册			自编	上海理工大学		自编教材	
19003070	食品冷冻冷藏原理与设备	周国燕	食品冷冻冷藏原理与设备	1	9	华泽钊	机械工业出版社	7-111-07153-0	上海普通高校“九五”重点	
19102410	食品冷冻冷藏实验	周国燕	自编							
19002250	物理化学	周新丽	物理化学(上下册)		6	7	天津大学物理化学教研室编, 刘俊吉, 周亚平, 李松林, 冯霞	高等教育出版社	978-7-04-047961-4	国家级规划/优秀教材
19000830	食品质量管理学	黎燕	食品质量与安全管理	3	1	刘金福, 陈宗道, 陈绍军	中国农业大学出版社	978-7-5655-1612-2	国家级规划/优秀教材	
19850410	食品-环境-基因与疾病	韩颖颖	基因与疾病							
19850220	食品安全与健康	黎燕	食品安全与健康	1	1	张瑞菊	中国轻工业出版社	978-7-5019-8	高等职业教育教材	
19102420	物理化学实验A	周新丽	自编						自编教材	
19000600	实验方法学	周国燕	食品与生物试验设计与数据分析		2	1	章银良	中国轻工业出版社	9787501975013	
19003200	免疫学概论B	李红梅	食品免疫学导论	2	1	江汉湖	化学工业出版社	7502580301		
19001470	医用软件技术	郑建立	C#网络应用编程	3	1	马俊	人民邮电出版社	9787115362599	省部级规划/优秀教材	
19100980	计算机网络实验	郑建立	计算机网络实验指导书	1	1	自编				
19101000	医用软件实验	郑建立	医用软件实验指导			自编				
19000432	面向对象程序设计B	尹梓名	C#程序设计教程(第3版)	3	1	李春葆, 曾平, 喻丹丹	清华大学出版社	9787302413288		
19000500	人体生理学	蔡文杰	生理学	9	2	王庭槐	人民卫生出版社	978-7-117-26659-8		
19000861	数据库原理及应用B	林勇	数据库系统概论	5	1	王珊, 萨师焯	高等教育出版社	978704040406641	国家级规划/优秀教材	
19003000	医疗信息系统	孔祥勇	信息系统分析与设计(第2版)	2	1	杨选辉, 郭路生, 王果毅	清华大学出版社	9787302529705	国家级规划/优秀教材	
19101870	医疗信息系统实验	孔祥勇	信息系统分析与设计(第2版)	2	1	杨选辉, 郭路生, 王果毅	清华大学出版社	9787302529705	国家级规划/优秀教材	
19102490	数据挖掘实验	何宏	机器学习实战python基础教程指南	1	10	哈林顿著	人民邮电出版社	9787115317957	国家级规划/优秀教材	
19003160	移动医疗应用程序设计	林勇	Android移动开发基础案例教程	1	1	黑马程序员	人民邮电出版社	9787115439383	省部级规划/优秀教材	
19101890	移动医疗应用程序设计实验	林勇	自编							
19003450	软件工程导论	林勇	软件工程导论	6	1	张海藩	清华大学出版社	9787302330981	国家级规划/优秀教材	
19102440	软件设计模式实验	尹梓名	C#设计模式(第2版)	2	1	刘伟, 胡志刚	清华大学出版社	9787302485704		

19102580	面向对象课程设计	周雷	C#程序设计教程(第3版)						
19003220	云计算与数据挖掘	何宏	数据挖掘导论	1	41	Michael Steinbach 著, 范明	人民邮电出版社	978-7-115-24100-9	国家级规划/优秀教材
19101180	面向对象程序设计实验	尹梓名	C#程序设计教程(第3版)	3	1	李春葆, 曾平, 喻丹丹	清华大学出版社	9787302413288	
19101190	数据库原理及应用实验	林勇	自编						
19003300	软件设计模式	尹梓名	C#设计模式(第2版)	2	1	刘伟, 胡志刚	清华大学出版社	9787302485704	
19002470	计算机网络技术	郑建立	计算机网络	7	1	谢希仁	电子工业出版社	9787121302954	国家级规划/优秀教材
19101660	人体生理学实验	蔡文杰	自编						
19003550	生物化学A	李森	生物化学	3	1	王冬梅、吕淑霞	科学出版社	9787030531148	国家级规划/优秀教材
19003560	现代仪器分析A	袁敏	仪器分析	5	1	胡坪, 王氢	高等教育出版社	9787040515282	国家级规划/优秀教材
19103130	生物化学实验A	李森	生物化学实验自编教材						
19850420	生命的律动	王翔	生命科学导论	1	1	闫桂琴	北京师范大学出版社	9787303113934	
19000330	假肢矫形器学	喻洪流	假肢矫形器原理与应用	1	1	喻洪流	东南大学出版社	978-7-5641-2648-3	
19002390	康复工程概论	石萍	康复工程导论	1	1	王珏	西安交通大学出版社	978-7-5605-2631-7	
19002400	康复器械法规基础	石萍	自编	1	1				
19002070	科技文献检索	贺晨	自编						
19002930	人体辅助设备控制与信号源	李素姣	自编						
19102180	康复器械综合实验	孟巧玲	矫形器师	1	1	方新	中国社会科学出版社	9787508715766	
19003400	机械设计基础F	王明辉	机械设计基础	6	1	杨可桢	高等教育出版社	97870403762	
19101670	临床医学实验	王艳	自编						
19000402	临床医学概论B	王艳	临床医学概论	2	1	陈垦、杨建新	科学出版社	9787030467126	
19000450	人机工程学	王多璜	人因工程学	2	1	郭伏, 钱省三	机械工业出版社	9787111590620	
19000680	食品法规与标准	张建国	食品标准与法规	2	7	王世平	科学出版社	978-7-03-051316-8	国家级规划/优秀教材
19000650	食品包装	王光强	食品包装学	3	4	章建浩	中国农业出版社出版	978-7-109-13745-5	国家级规划/优秀教材
19000700	食品感官检测	李代禧	食品感官分析与实验	2	5	徐树来 王永华 张水华	化学工业出版社	9787122064837	教育部高等学校轻工与食品学科教学指导委员
19103140	化工原理实验及课程设计	李保国	自编实验指导资料			自编	上海理工大学		
19850250	饮食与健康	夏永军	饮食营养与健康	1	1	于红霞 蔺新英	中国轻工业出版社	9787501996179	
19101080	食品感官检测实验	李代禧	食品感官实验(自编)						

19102370	化工原理实验A	李保国	自编实验指导资料			自编	上海理工大学		
19002960	化工原理	李保国	制药化工原理	2	1	王志祥, 黄德春	化学工业出版社	978-7-122-20679-4	
19000201	放射线治疗设备A	刘颖	放射治疗设备			自编	上海理工大学		
19001110	医疗器械监督管理条例	闫士举	自编						
19003250	医疗设备机械设计	闫士举	自编						
19000890	微创医疗器械概论(1)	谷雪莲	自编						
19102310	机械制造技术基础实验	宋成利	自编实验指导资料			自编	上海理工大学		
19001441	医用检验仪器A	严荣国	现代检验医学仪器分析及应用/临床医学检验	2/1	1	朱根娣/严荣国、王成	上海科学技术文献出版社/科学出版社	9787543925144/9787030624666	
19001702	自动控制原理B	郭旭东	自动控制原理基础教程	4		胡寿松	科学出版社	9787030510051	国家级规划/优秀教
19001840	有源医疗设备与检测评价	邹任玲	有源医疗器械检测技术	1	1	严红剑	科学出版社有限责任公司	9787030197818	自编教材
19002030	可编程逻辑电路原理和硬件描述语言	郑其斌	数字系统设计与Verilog HDL	7	1	王金明	电子工业出版社	978-7-121-35614-8	
19100400	医疗器械综合设计(1)	张敏燕	自编						
19100610	自控原理实验	郭旭东	自编						
19003190	医用电气安全及电磁兼容技术	邹任玲	医用电气安全工程	1	1	邹任玲, 胡秀枋	东南大学出版社	9787564109875	自编教材
19102340	FPGA课程设计	郑其斌	数字系统设计与Verilog HDL	7	1	王金明	电子工业出版社	978-7-121-35614-8	
19002460	数字信号处理A	卜朝晖	数字信号处理教程	4	1	程佩青	清华大学出版社	9787302405719	
19100780	嵌入式系统课程设计	李丕丁	自编实验指导资料						
19102250	电子技术技能训练	周宇	自编						
19003230	医学成像系统	陆宏伟	医学成像系统	1	1	王学民	清华大学出版社	7302130876	
19101760	放射治疗设备实验	刘颖	自编实验指导资料						
19002700	嵌入式系统原理与应用A	田福英	嵌入式Linux应用程序开发标准教程	2	5	华清远见嵌入式培训中心	人民邮电出版社	978-7-115-19474-9/TP	
19100751	数字信号处理实验A	田福英	数字信号处理实验指导书	1	1	Sanjit K. Mitra	电子工业出版社	9787121210679	
19101370	嵌入式技术实验	田福英	自编实验指导资料						
19102270	医用电气安全及电磁兼容实验	胡秀枋	自编						
19102300	医疗设备机械设计实验	石更强	自编						
19000912	微机原理及应用B	任杰	微型计算机原理与接口	5	32	周荷琴	中国科学技术大学出版社	978-7-312-03191-5	国家级规划/优秀教
19100020	PLC综合实验	石更强	自编						

19100730	生物医学工程综合实践	张宇玲	自编						
19101150	食品工程系列实验	于劲松	食品工程综合实验	1	1	于殿宇	中国林业出版社	9787503875748	国家级规划/优秀教
19102030	有源医疗设备与检测评价(1)实验	胡秀枋	自编						
19102360	有源医疗器械检测技术综合设计	胡秀枋	自编						
19101680	药剂设备结构分析与设计实验	石更强	自编						
19102560	微机原理实验	任杰	自编实验指导资料						
19100231	生产实习B	杨波	自编						