| 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 | 97873131608 74 | |
| 19100010 | B超实验 | 李晓兵 | 医学超声基 础 | 1 | 1 | 章东 | 科学出版社 | 97870304015 40 | |
| 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 | 97870305311 48 | 国家级规 划/优秀教 |
| 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 | 97875019611 53 | |
| 19000970 | 现代仪器分析 (双语) | 刘宝林 | 仪器分析 | 1 | 1 | 吴谋成 | 科学出版社 | 7003011602x | 国家级规划/优秀教 |
| 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 |
| 19001070 | 药品生产过程 与控制 | 李宗齐 | 精细化工和 制药过程控 | 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 |
| 19001081 | 药物制剂机械 设计B | 佀国宁 | 药剂设备原 理与设计 | 1 | 1 | 孙怀远 | 华东理工大 学出版社 | 97875628334 68 | |
| 19002990 | 生物技术制药 制约设备电气 | 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 | 控制及PLC应 田 | 佀国宁 | 电气控制及 PLC | 1 | 1 | 周军 | 机械工业出 版社 | 97871110909 46 | |
| 19001730 | 药理学 | 刘哲鹏 | 药理学 | 8 | 1 | 朱依谆 | 人民卫生出 版社 | 978-7-117- 22027-9/R | 国家级规划/优秀教 |
| 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 | 97871115234 13 | 省部级规 划/优秀教 |

| 19003390 | - 药物化学 | 聂丽蓉 | 药物化学 | 8 | 6 | 尤启冬 | 人民卫生出 | 978-7-117- 22151- | 国家级规划/优秀教 |
|----------|------------------|-----|-------------------------------------|---|----|-------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|
| 10100100 | 机械设备测控 | | 自编实验手 | | | | 版社 上海理工大 | 1/R. 22152 | 材 |
| 19103120 | 实验 | 李维杰 | 册 | | | 自编 | 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 | 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 | | | | | | 1/1/2 |
| 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 | 97875019750 13 | |
| 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 | 97871153625 99 | 省部级规 划/优秀教 |
| 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 | 97873024132 88 | |
| 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 师煊 | 高等教育出 版社 | 97870404066 41 | 国家级规 划/优秀教 |
| 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 | 97873025297 05 | 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 | 97873025297 05 | 国家级规 划/优秀教 材 |
| 19102490 | 数据挖掘实验 | 何宏 | (第2版) 机器学习实 战python基 础数程指南 | 1 | 10 | 哈林顿著 | 人民邮电出 版社 | 97871153179 57 | 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 | 97871154393 83 | 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 | 97873023309 81 | 国家级规 划/优秀教 |
| 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 | 97873024857 04 | |

| 19102580 | 面向对象课程 | 周雷 | C#程序设计 教程(第3 | | | | | | |
|----------|------------------|-----|-----------------------|---|----|------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 19102560 | 设计 | 河 由 | 教性(弗3 版) | | | Michael | | | 国家级规 |
| 19003220 | 云计算与数据 挖掘 | 何宏 | 数据挖掘导 论 | 1 | 41 | Michael Steinbac h荖 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 | 清华大学出 版社 | 97873024132 88 | |
| 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 | 97873024857 04 | |
| 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 | 97871213029 54 | 国家级规 划/优秀教 |
| 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 | 97870305311 48 | 国家级规 划/优秀教 |
| 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 | 97870405152 82 | 国家级规 划/优秀教 |
| 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 | 97873031139 34 | |
| 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 | 中国社会出 版社 | 97875087157 66 | |
| 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 | 97870304671 26 | |
| 19000450 | 人机工程学 | 王多琎 | 人因工程学 | 2 | 1 | 郭伏,钱省三 | 机械工业出 版社 | 97871115906 20 | |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 97871220648 37 | 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 | 97875019961 79 | |
| 19101080 | 食品感官检测 实验 | 李代禧 | 食品感官实 验(自编) | | | | | | |

| | | • | 1 | | | | | | |
|----------|--------------------------|-----|-------------------------------------|-----|----|--|----------------------|-------------------------------------|---------------|
| 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技术及应用/ 临床医学检 | 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 | 97875439251 44/97870306 24666 | |
| 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 | 97870305100 51 | 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 | 97870301978 18 | 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 | 97875641098 75 | 自编教材 |
| 19102340 | FPGA课程设计 | 郑其斌 | 数字系统设 计与Verilog | 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 | 97873024057 19 | |
| 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 | | | 7/2 <u>1</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 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 数字信号处 | 2 | 5 | 1) H- 1/1 2 | 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 | 97871212106 79 | |
| 19101370 | 嵌入式技术实 验 | 田福英 | 自编实验指 导资料 | | | MI OI G | | | |
| 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 | 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 | 97875038757 48 | 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 | | | | | | |