

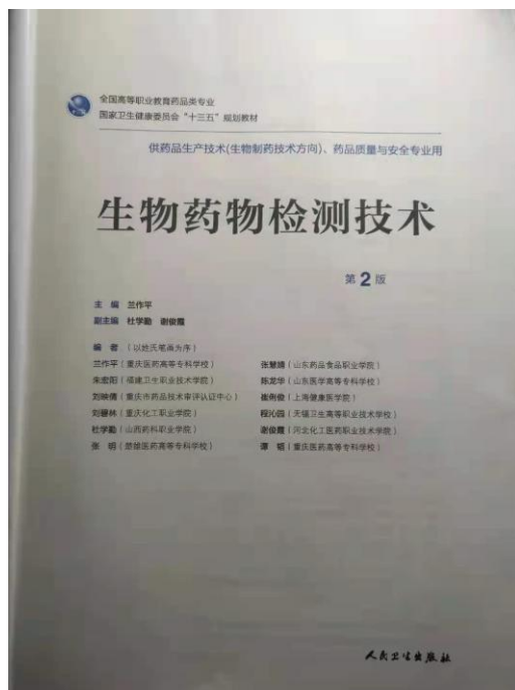
教材统计

序号	教师姓名	教材名称	出版社	出版日期	主编/副主编/参编
1	薛琼	仪器分析技术	中国医药科技出版社	2021/8/1	参编
2	武敏霞	临床药物治疗学	浙江大学出版社	2021/8/1	参编
3	车雅倩	医药应用文写作	中国科学技术出版社	2021/8/1	参编
4	杜学勤	仪器分析技术	中国医药科技出版社	2021/7/31	主编
5	袁志江	化学基础与分析技术	中国医药科技出版社	2021/7/1	第二主编
6	刘文娟	药物化学	中国医药科技出版社	2021/7/1	主编
7	郝晶晶	化学基础与分析技术	中国医药科技出版社	2021/7/1	参编
8	张虹	药理学	中国医药科技出版社	2021/6/1	主编
9	杨德花	GSP 实用教程	中国医药科技出版社	2021/6/1	参编
10	王增仙	药理学	中国医药科技出版社	2021/6/1	参编
11	王沛	药品储存与养护技术	中国医药科技出版社	2021/6/1	参编
12	王明军	药事管理与法规	中国医药科技出版社	2021/6/1	参编
13	牛四坤	药物微生物学基础	中国医药科技出版社	2021/6/1	参编
14	黄月君	分析化学	中国医药科技出版社	2021/5/10	副主编
15	胡清宇	分析化学	中国医药科技出版社	2021/5/10	参编
16	袁海平	药用化学基础	中国医药科技出版社	2021/3/1	参编
17	史正文	药品生物检定技术	中国医药科技出版社	2021/1/1	参编
18	张学红	食品应用化学	人民卫生出版社	2020/8/1	副主编
19	王增仙	药品购销技术	化学工业出版社	2020/3/1	参编

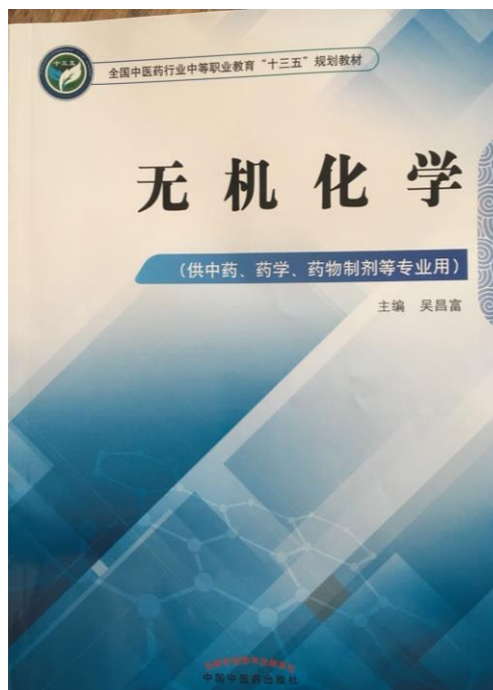
20	胡清宇	药物检测技术习题集	校本教材	2020/3/1	参编
21	胡清宇	基础化学实验操作技术	高等教育出版社	2019/9/1	参编
22	张虹	药学服务技术	北京科技出版社	2019/8/1	主编
23	武敏霞	临床医学概论	中国医药科技出版社	2019/7/1	副主编
24	王增仙	药学服务技术	北京科学技术出版社	2019/6/1	参编
25	刘文娟	药物化学实验操作技术	北京科学技术出版社	2019/6/1	主编
26	郝晶晶	《药品分析检验实验操作技术》第二版	北京科学技术出版社	2019/6/1	参编
27	杜学勤	《药品分析检验实验操作技术》第二版	北京科学技术出版社	2019/6/1	参编
28	黄月君	基础化学	人民卫生出版社	2019/4/1	主编
29	牛四坤	药品生物检定技术	人民卫生出版社	2018/8/1	参编
30	刘文娟	药物化学	中国科学技术出版社	2018/8/1	主编
31	林珍	无机化学(第3版)	人民卫生出版社	2018/8/1	主编
32	杜学勤	生物药物检测技术	人民卫生出版社	2018/8/1	副主编
33	张学红	基础化学	华中科技大学出版社	2018/7/1	副主编
34	卫月琴	有机化学	人民卫生出版社	2018/7/1	第二主编
35	刘文娟	药品储存与养护技术	人民卫生出版社	2018/7/1	副主编
36	郝晶晶	无机化学	中国中医药出版社	2018/7/1	参编
37	胡清宇	医院药学概要	人民卫生出版社	2018/5/1 0	参编
38	甄会贤	药物检测技术	人民卫生出版社	2018/5/1	主编
39	袁志江	分析化学	人民卫生出版社	2018/5/1	副主编
40	郝晶晶	药物检测技术	人民卫生出版社	2018/5/1	参编

教材佐证材料

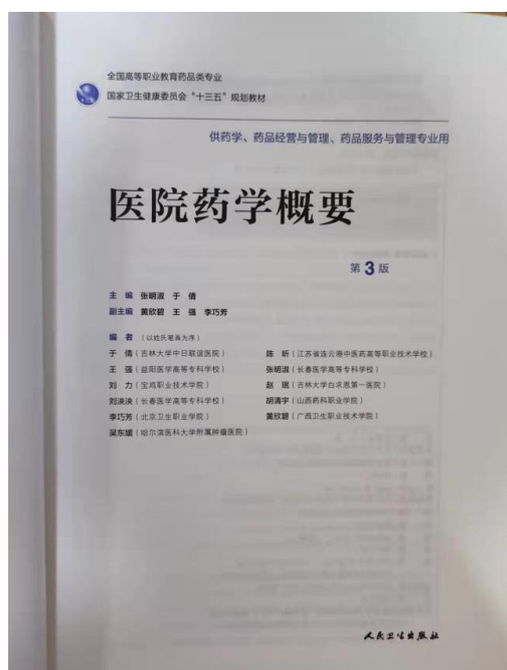
2018-杜学勤-生物药物检测技术



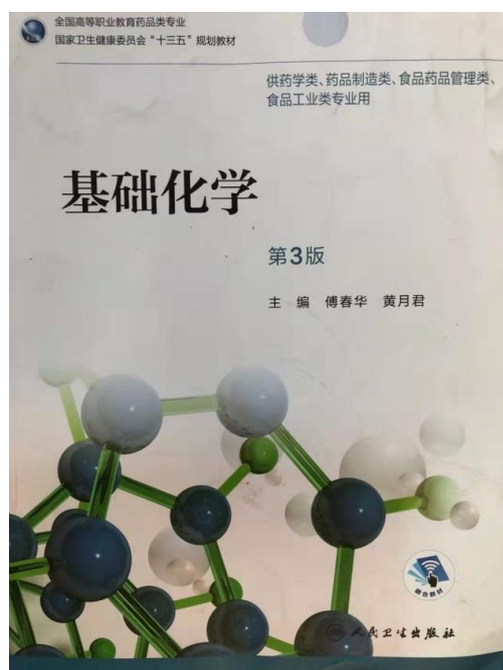
2018-郝晶晶-无机化学



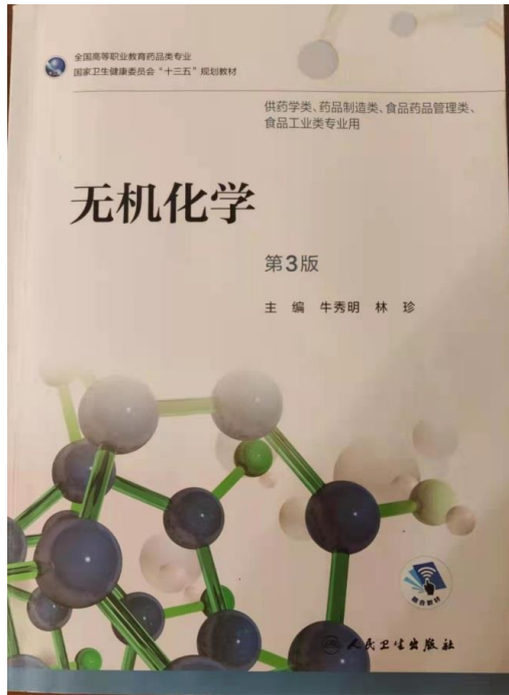
2018-胡清宇-医院药学概要第三版



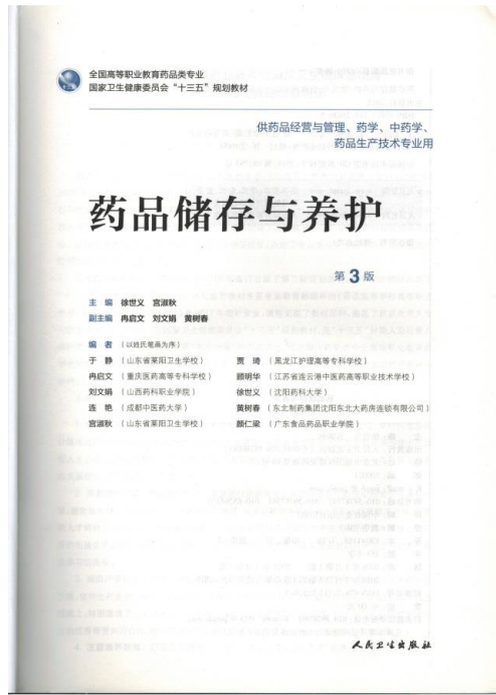
2018-黄月君-基础化学



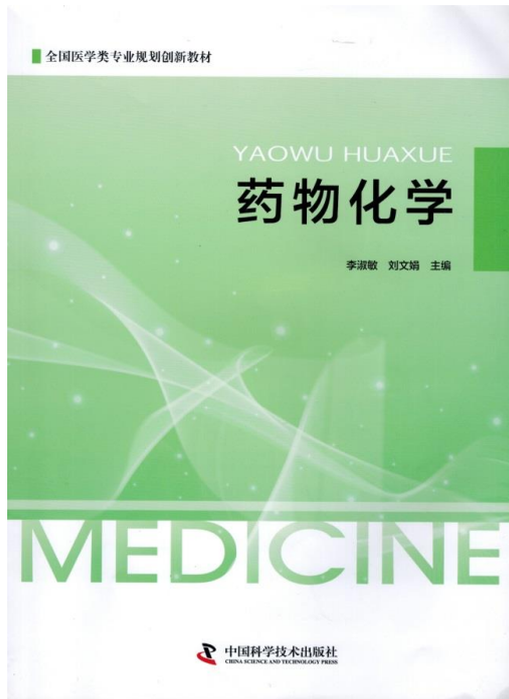
2018-林珍-无机化学



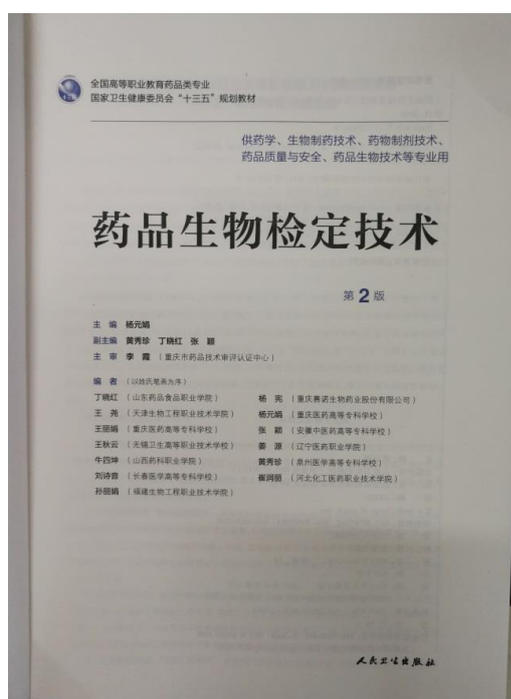
2018-刘文娟-药品储存与养护



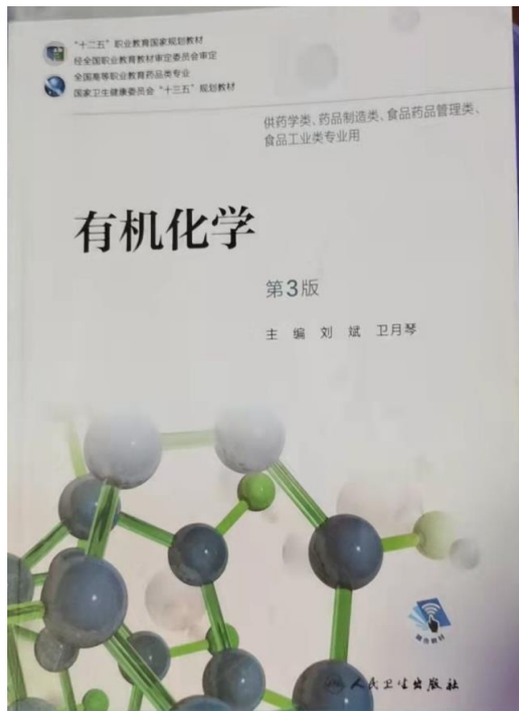
2018-刘文娟-药物化学



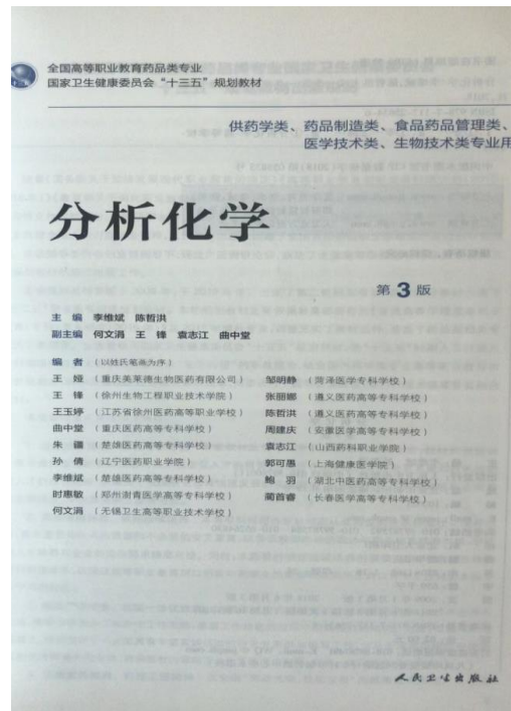
2018-牛四坤-药品生物检定技术



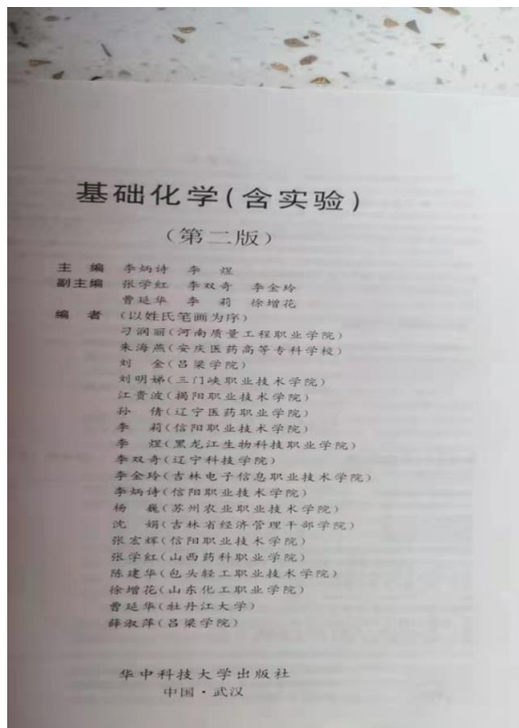
2018-卫月琴-有机化学



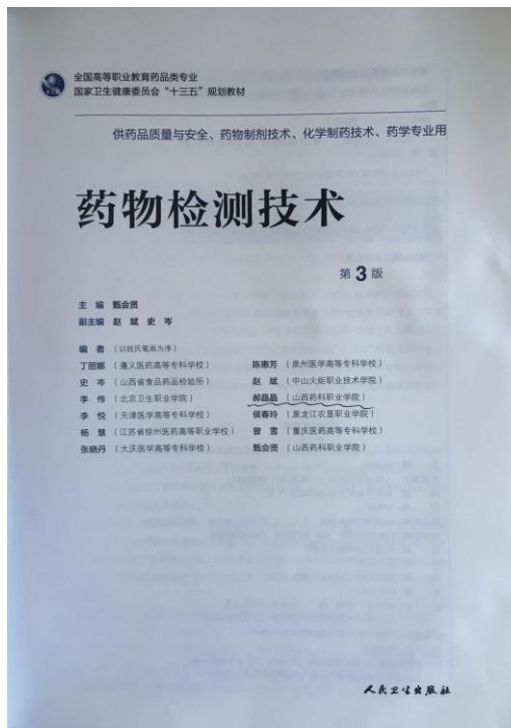
2018-袁志江-分析化学



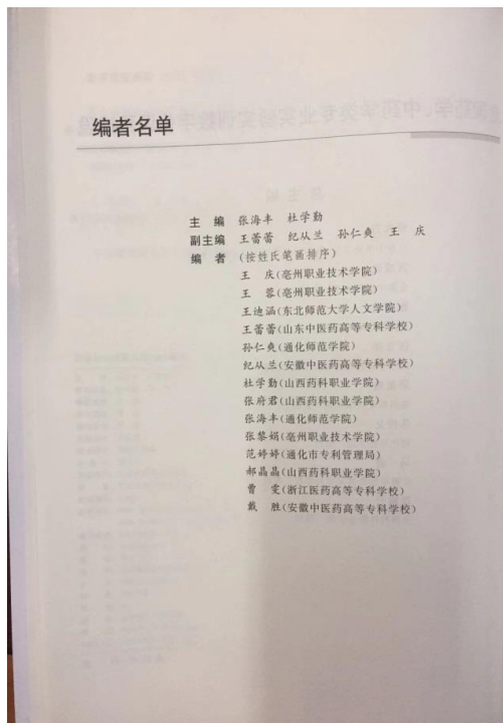
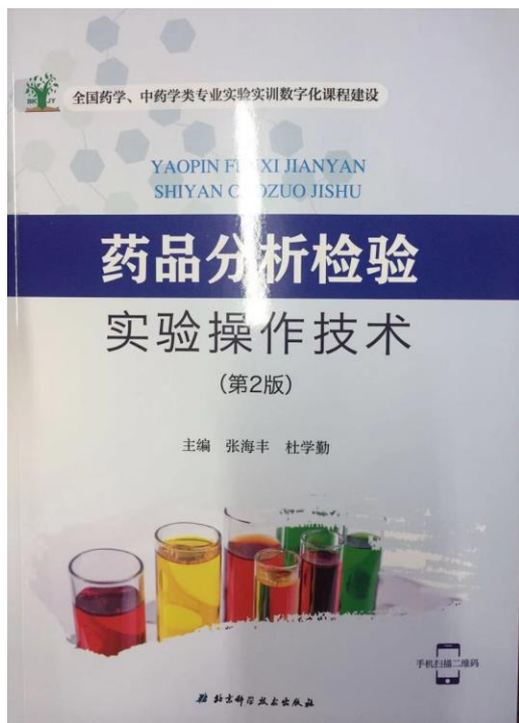
2018-张学红-基础化学



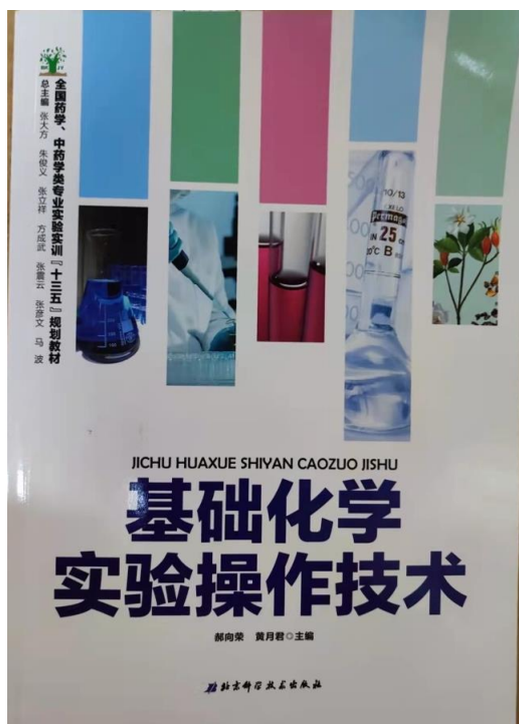
2018-甄会贤 郝晶晶 药物检测技术



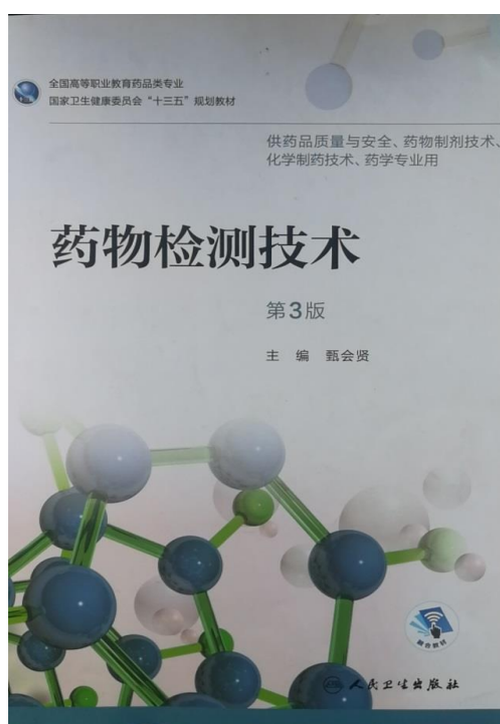
2019-杜学勤 郝晶晶-药物分析检验实验操作技巧 1-2



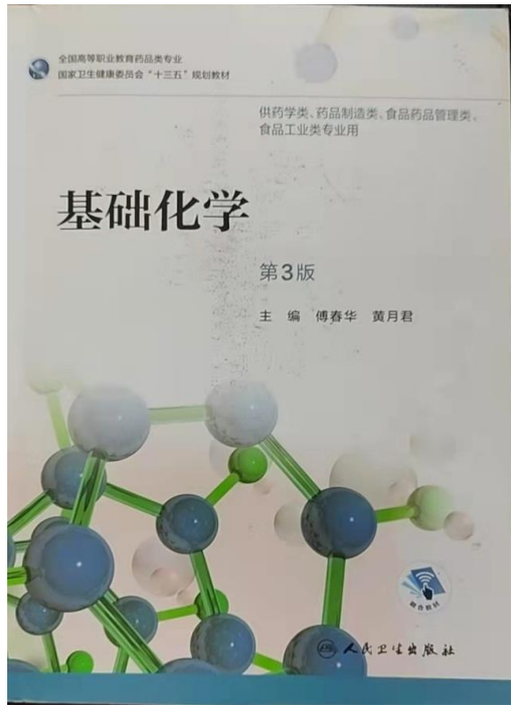
2019-胡清宇-基础化学实验教材



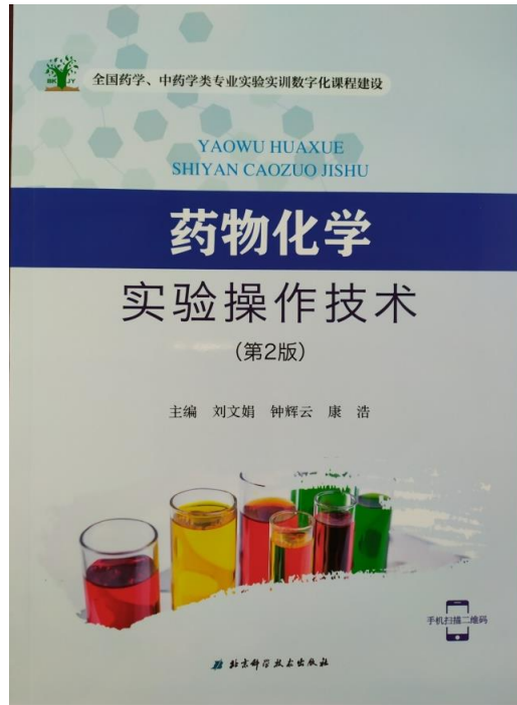
2018-甄会贤-药物检测技术



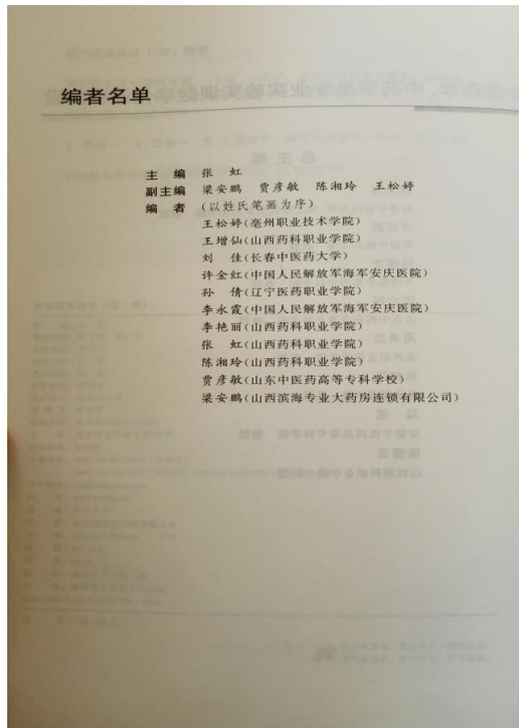
2019-黄月君-基础化学



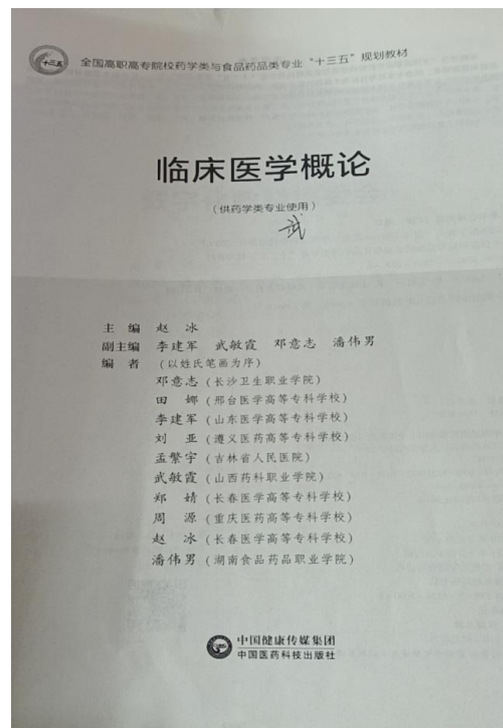
2019-刘文娟-药物化学实验操作技术



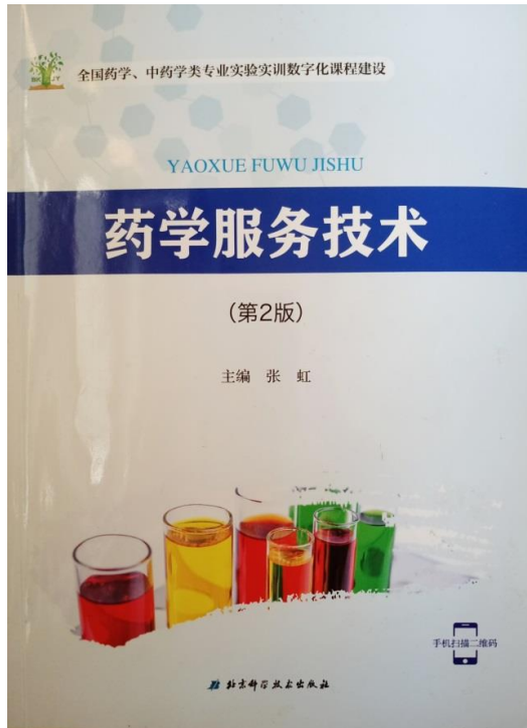
2019-王增仙-药学服务技术



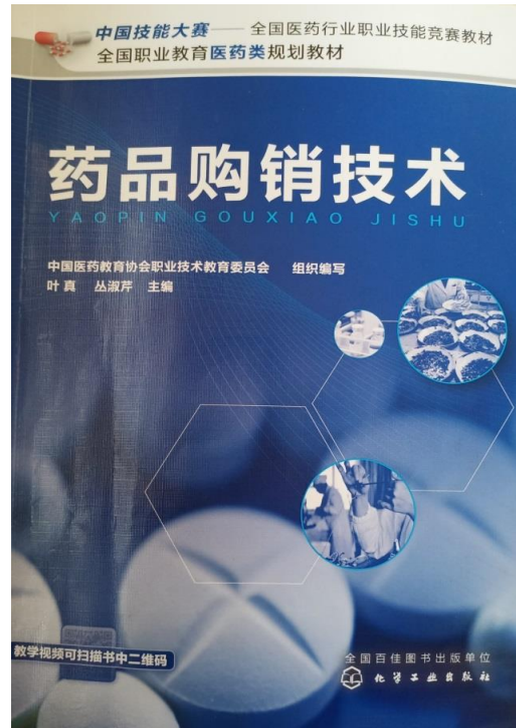
2019-武敏霞-临床医学概论



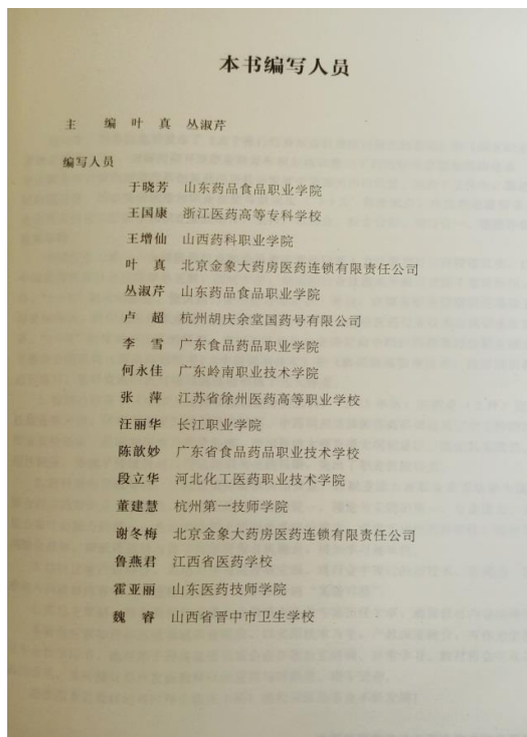
2019-张虹 王增仙药学服务技术



2020-王增仙-药品购销技术 1



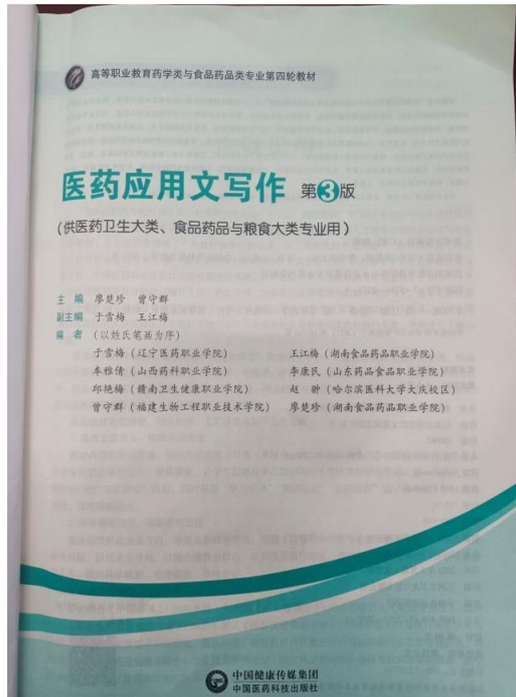
2020-王增仙-药品购销技术 2



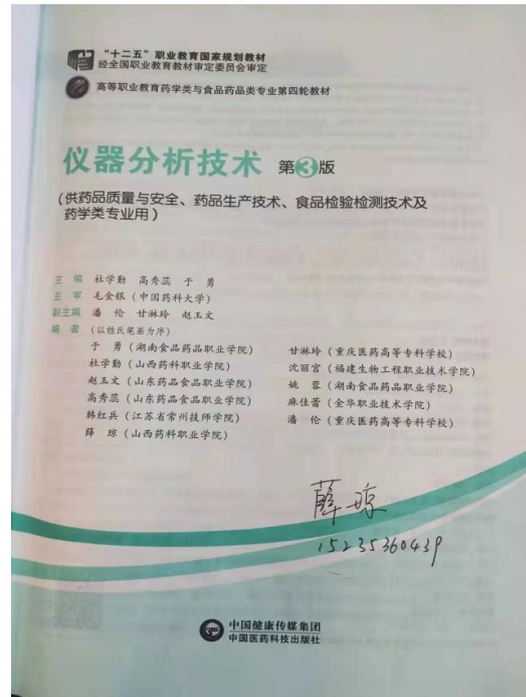
2020-张学红-食品应用化学



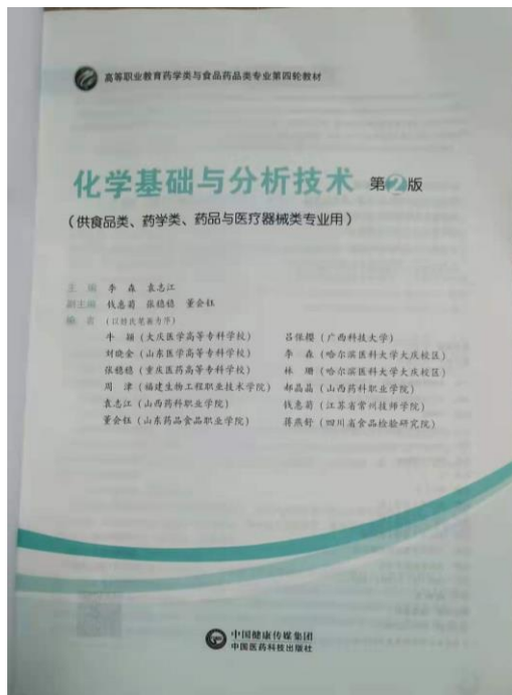
2021-车雅倩-医药应用文写作



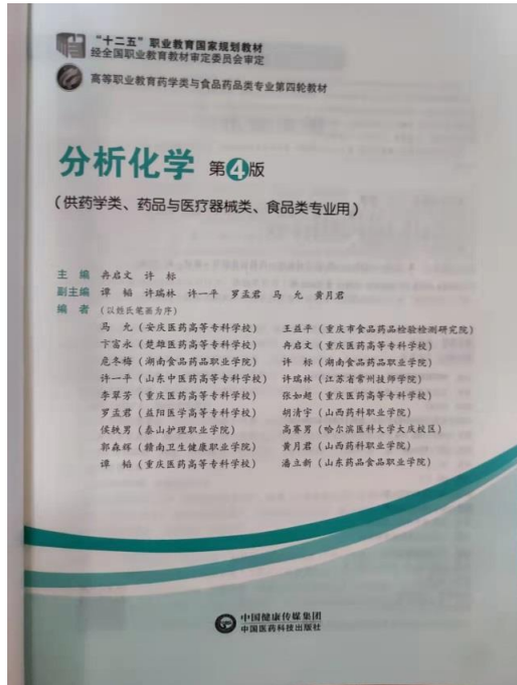
2021-杜学勤 薛琼-仪器分析技术



2021-郝晶晶 袁志江-化学基础与分析技术 2021-刘文娟-药物化学



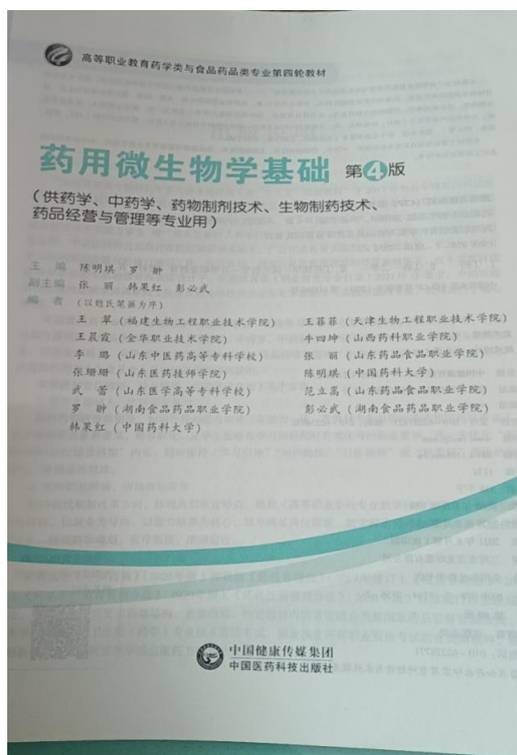
2021-黄月君 胡清宇-分析化学



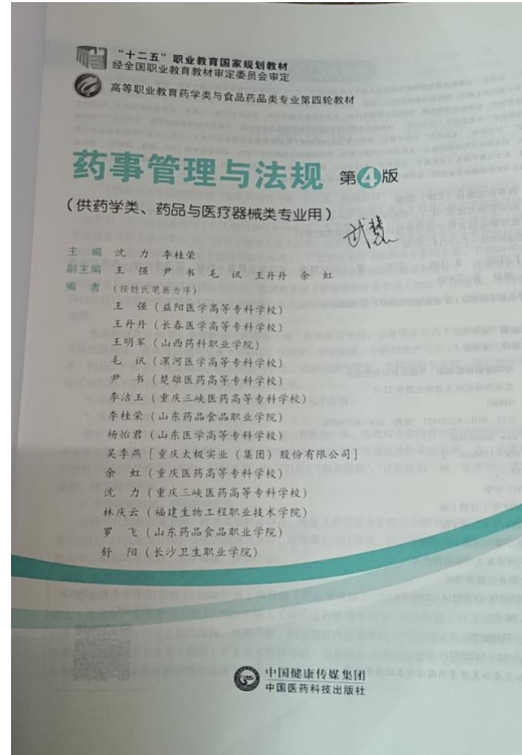
2021-刘文娟-药物化学



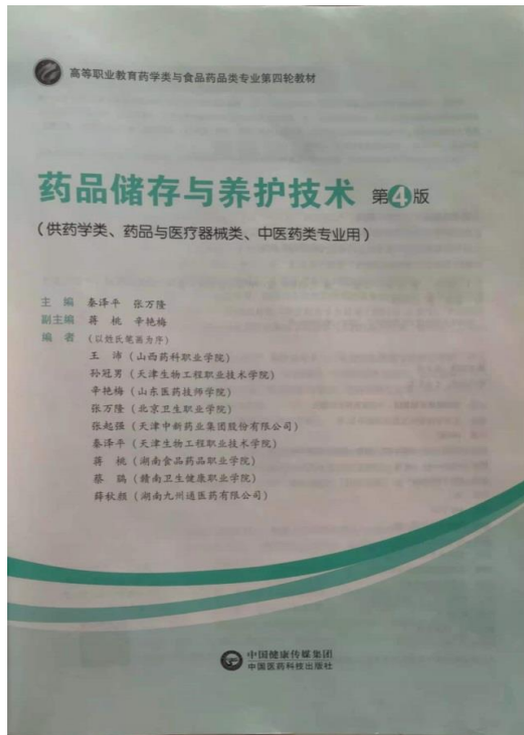
2021-牛四坤-药用微生物学基础



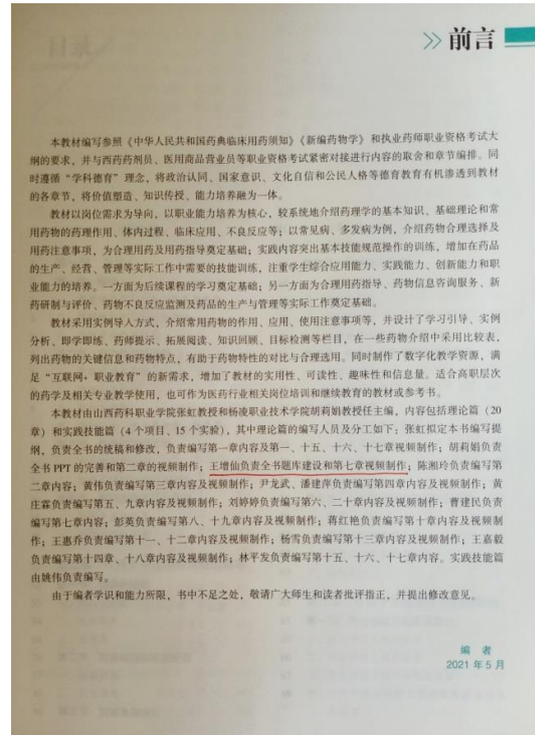
2021-王明军-药事管理与法规



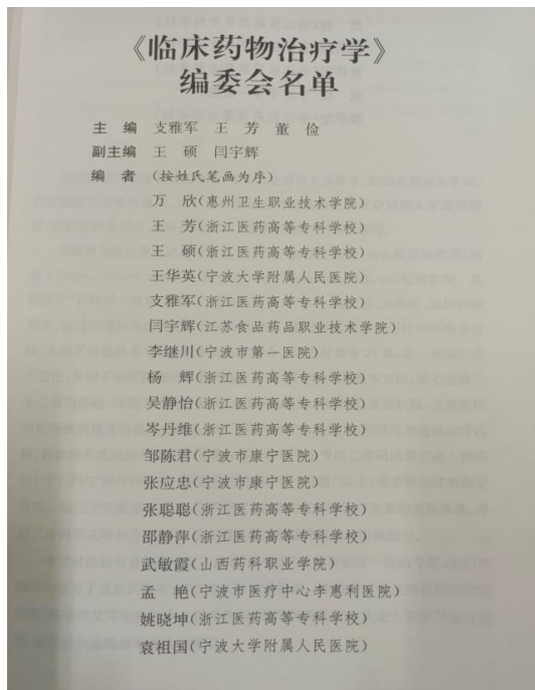
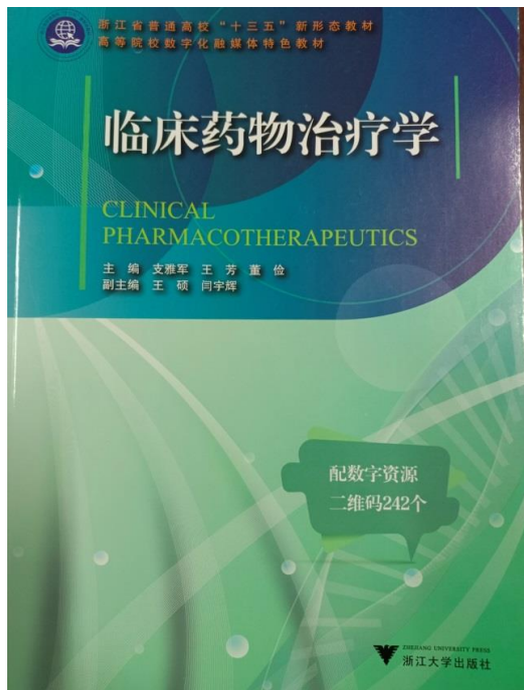
2021-王沛-药品储存与养护



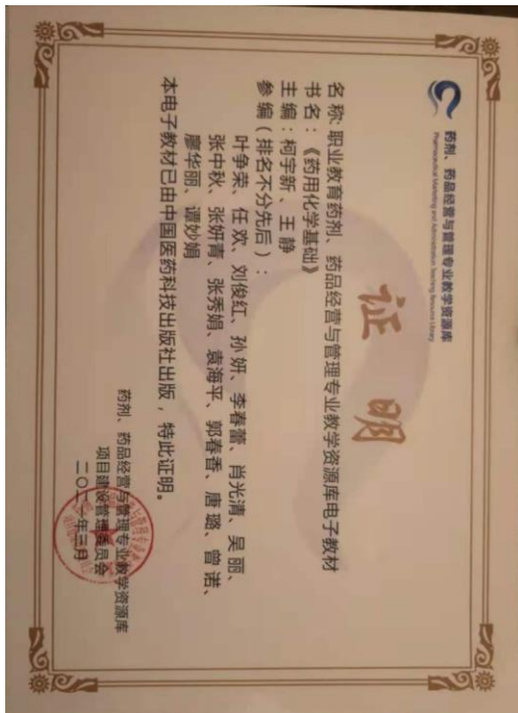
2021-王增仙-药理学



2021-武敏霞-临床药物治疗学



2021-袁海平-药用化学基础



2021-张虹-药理学

