

## 教材统计

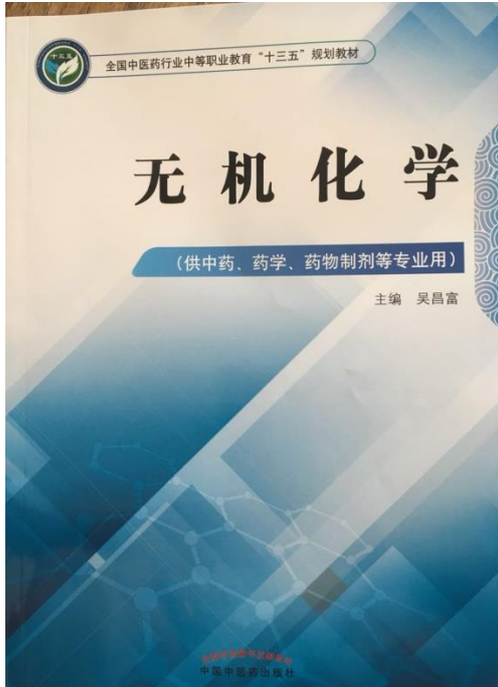
| 序号 | 姓名  | 教材名称      | 出版社       | 出版日期      | 主编/副主编/参编 |
|----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1  | 薛琼  | 仪器分析技术    | 中国医药科技出版社 | 2021/8/1  | 参编        |
| 2  | 武敏霞 | 临床药物治疗学   | 浙江大学出版社   | 2021/8/1  | 参编        |
| 3  | 车雅倩 | 医药应用文写作   | 中国科学技术出版社 | 2021/8/1  | 参编        |
| 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 | 史正文 | 药品生物检定技术  | 高等教育出版社   | 2021/1/1  | 副主编       |

|    |     |                   |           |          |     |
|----|-----|-------------------|-----------|----------|-----|
| 19 | 张学红 | 食品应用化学            | 人民卫生出版社   | 2020/8/1 | 副主编 |
| 20 | 王增仙 | 药品购销技术            | 化学工业出版社   | 2020/3/1 | 参编  |
| 21 | 胡清宇 | 药物检测技术习题集         | 校本教材      | 2020/3/1 | 参编  |
| 22 | 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  |
| 23 | 张虹  | 药学服务技术            | 北京科技出版社   | 2019/8/1 | 主编  |
| 24 | 武敏霞 | 临床医学概论            | 中国医药科技出版社 | 2019/7/1 | 副主编 |
| 25 | 王增仙 | 药学服务技术            | 北京科学技术出版社 | 2019/6/1 | 参编  |
| 26 | 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  |
| 27 | 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  |
| 28 | 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  |
| 29 | 黄月君 | 基础化学实验操作技术        | 北京科技出版社   | 2019/6/1 | 主编  |
| 30 | 张学红 | 基础化学实验操作技术        | 北京科技出版社   | 2019/6/1 | 参编  |
| 31 | 胡清宇 | 基础化学实验操作技术        | 北京科技出版社   | 2019/6/1 | 参编  |
| 32 | 袁海平 | 基础化学实验操作技术        | 北京科技出版社   | 2019/6/1 | 参编  |
| 33 | 武敏霞 | 正常人体结构与功能         | 中国科学技术出版社 | 2019/6/1 | 副主编 |
| 34 | 黄月君 | 基础化学              | 人民卫生出版社   | 2019/4/1 | 主编  |
| 35 | 牛四坤 | 药品生物检定技术          | 人民卫生出版社   | 2018/8/1 | 参编  |
| 36 | 刘文娟 | 药物化学              | 中国科学技术出版社 | 2018/8/1 | 主编  |
| 37 | 林珍  | 无机化学(第3版)         | 人民卫生出版社   | 2018/8/1 | 主编  |

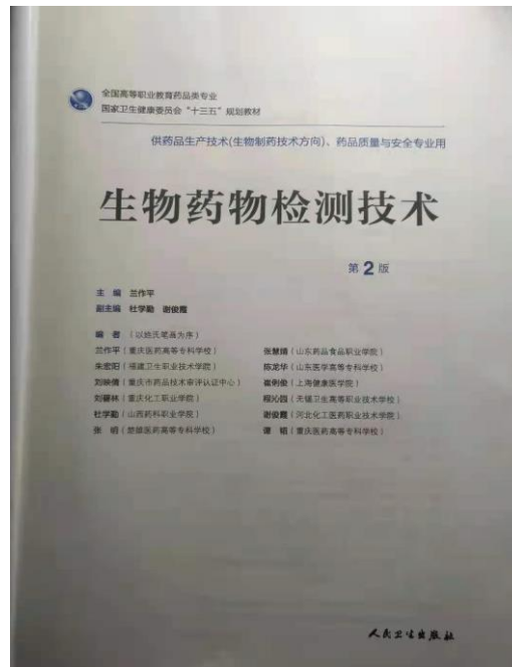
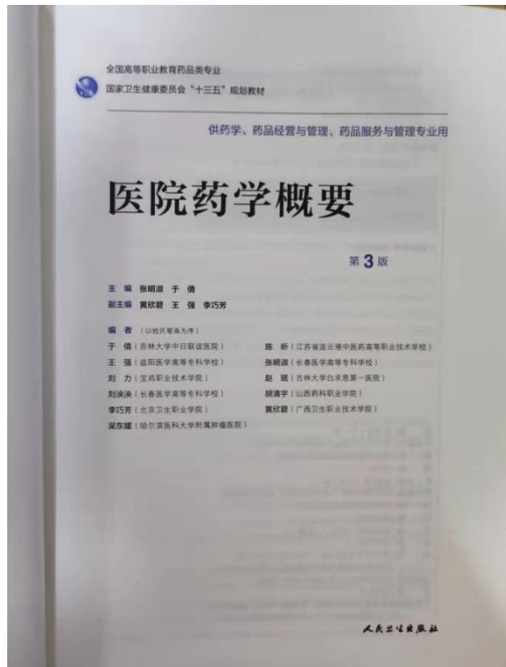
|    |     |           |           |           |      |
|----|-----|-----------|-----------|-----------|------|
| 38 | 杜学勤 | 生物药物检测技术  | 人民卫生出版社   | 2018/8/1  | 副主编  |
| 39 | 张学红 | 基础化学      | 华中科技大学出版社 | 2018/7/1  | 副主编  |
| 40 | 卫月琴 | 有机化学      | 人民卫生出版社   | 2018/7/1  | 第二主编 |
| 41 | 刘文娟 | 药品储存与养护技术 | 人民卫生出版社   | 2018/7/1  | 副主编  |
| 42 | 郝晶晶 | 无机化学      | 中国中医药出版社  | 2018/7/1  | 参编   |
| 43 | 胡清宇 | 医院药学概要    | 人民卫生出版社   | 2018/5/10 | 参编   |
| 44 | 甄会贤 | 药物检测技术    | 人民卫生出版社   | 2018/5/1  | 主编   |
| 45 | 袁志江 | 分析化学      | 人民卫生出版社   | 2018/5/1  | 副主编  |
| 46 | 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

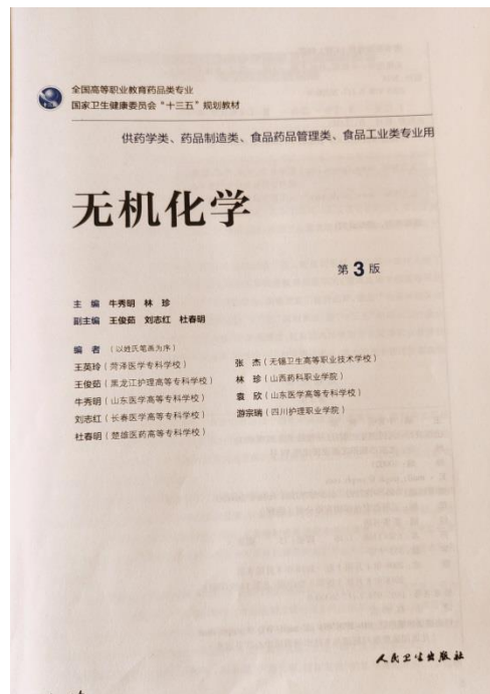
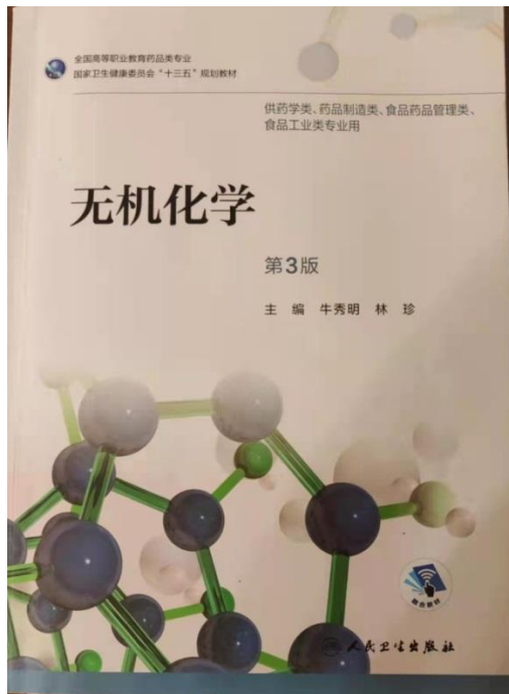
2018-郝晶晶-无机化学 1-2



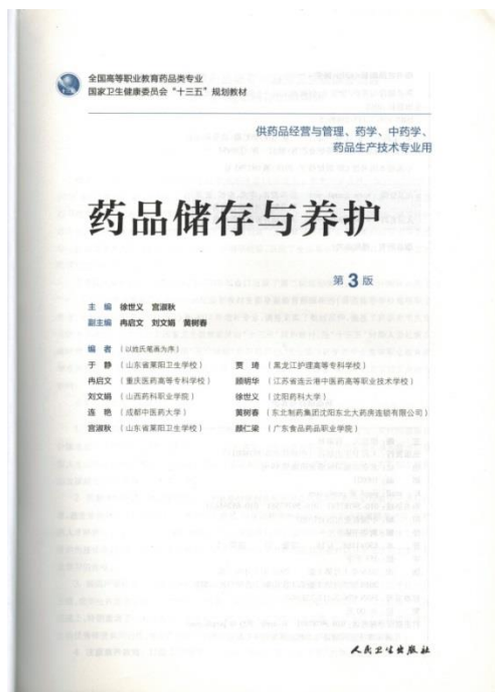
2018-胡清宇-医院药学概要第三版 2018-杜学勤-生物药物检测技术



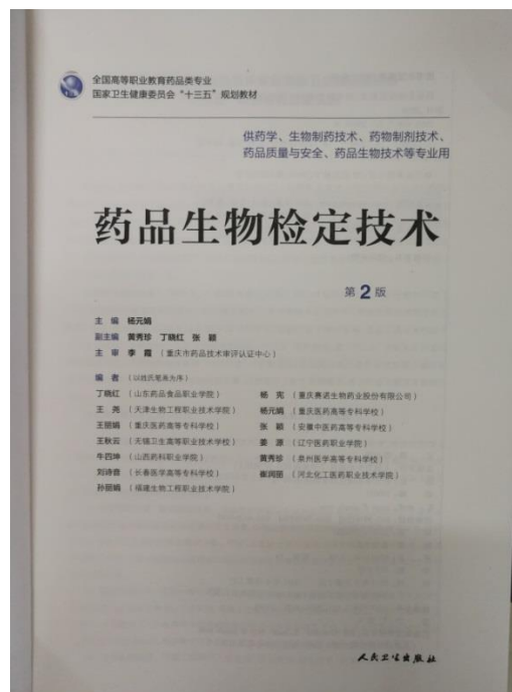
# 2018-林珍-无机化学 1-2



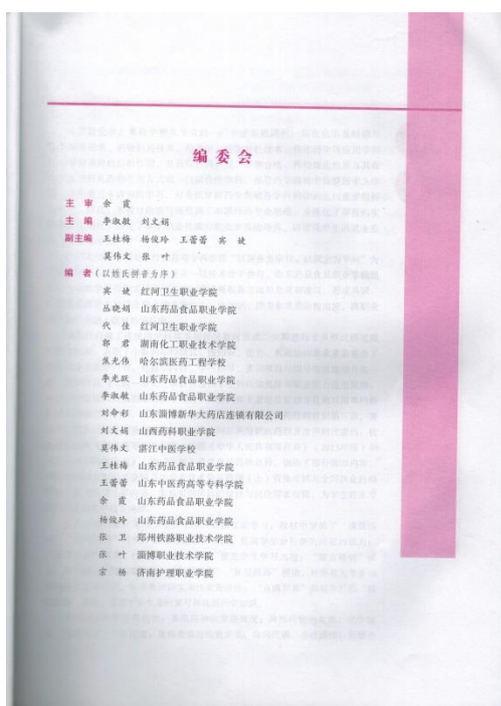
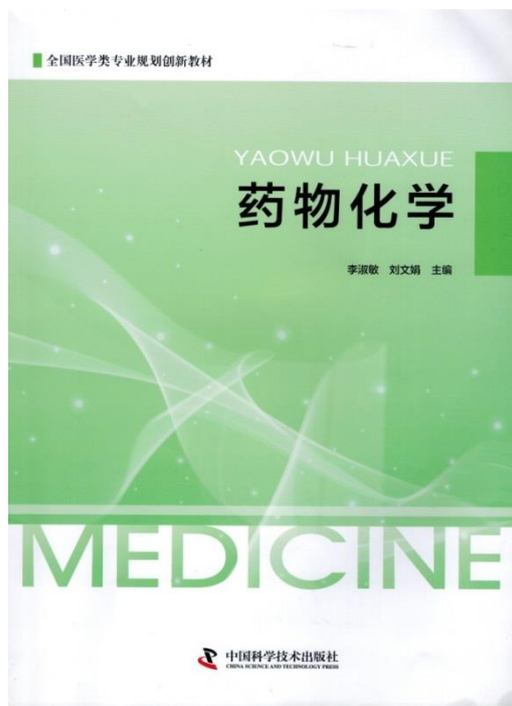
# 2018-刘文娟-药品储存与养护



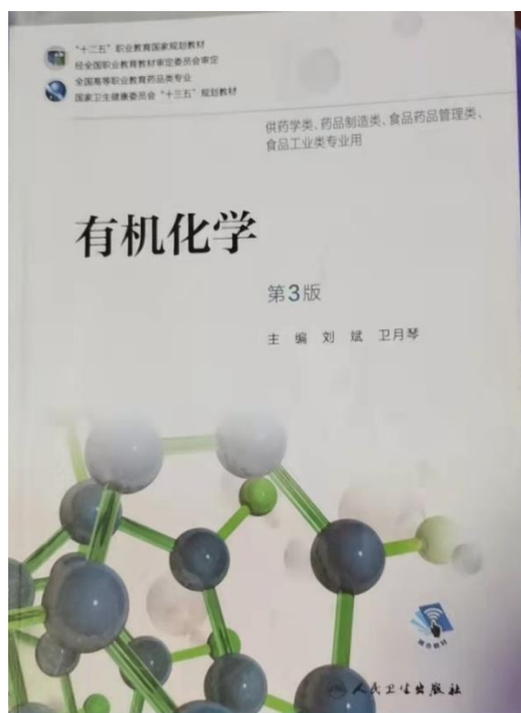
# 2018-牛四坤-药品生物检定技术



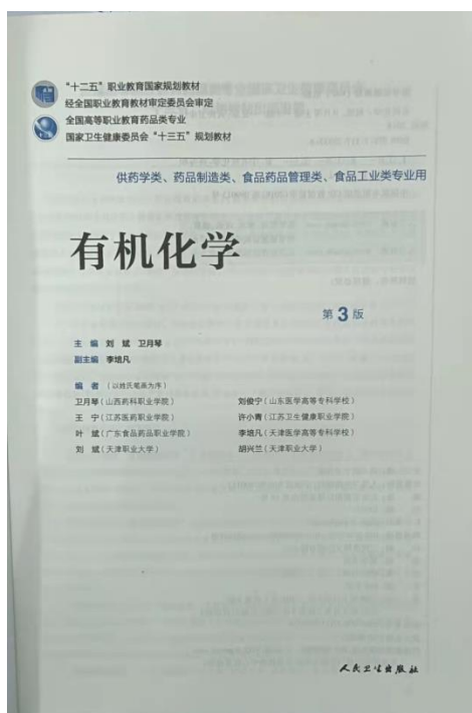
2018-刘文娟-药物化学 1-2



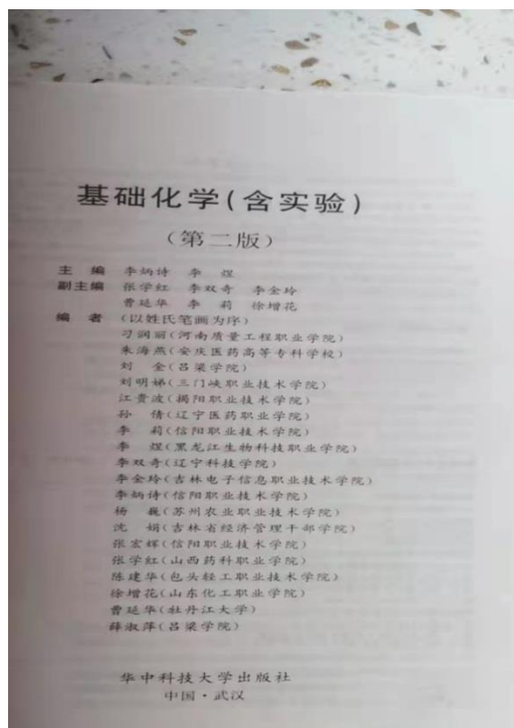
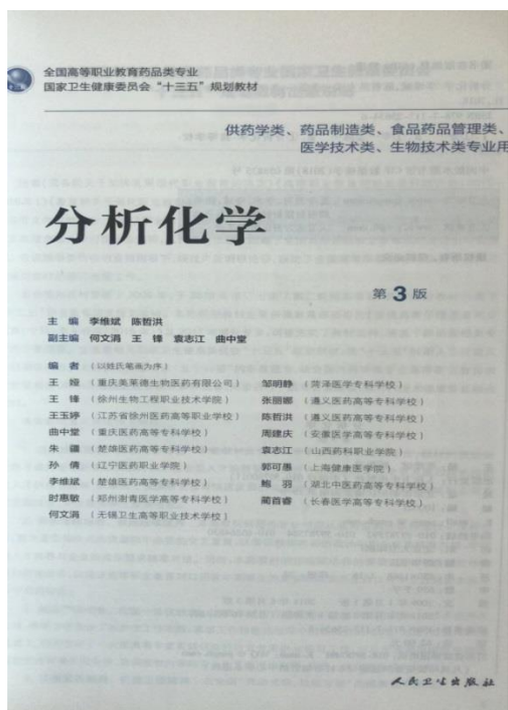
2018-卫月琴-有机化学 1-2



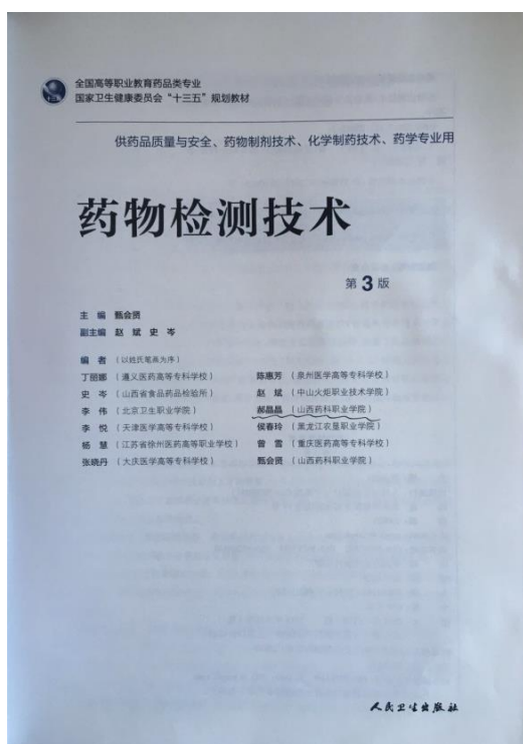
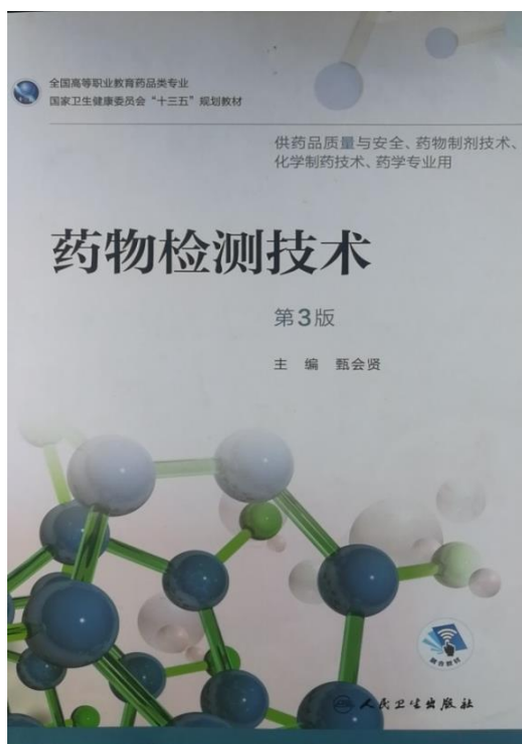
2018-张学红-基础化学



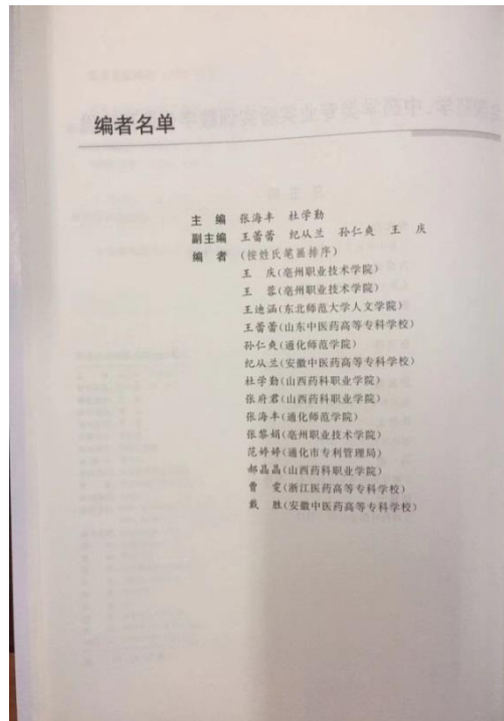
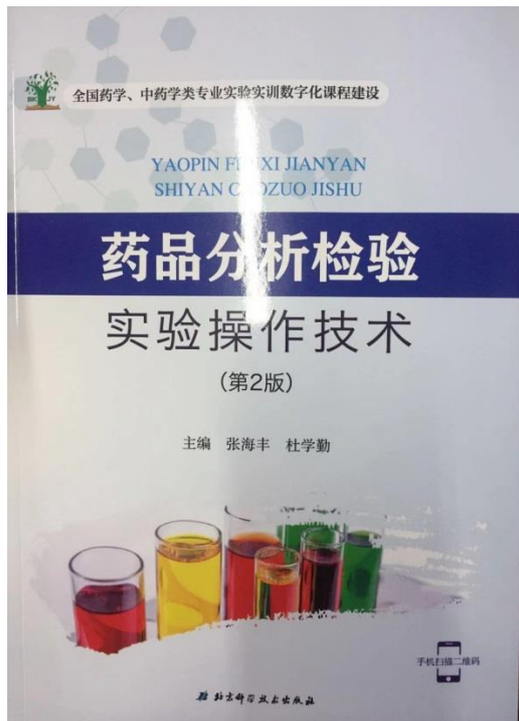
## 2018-袁志江-分析化学



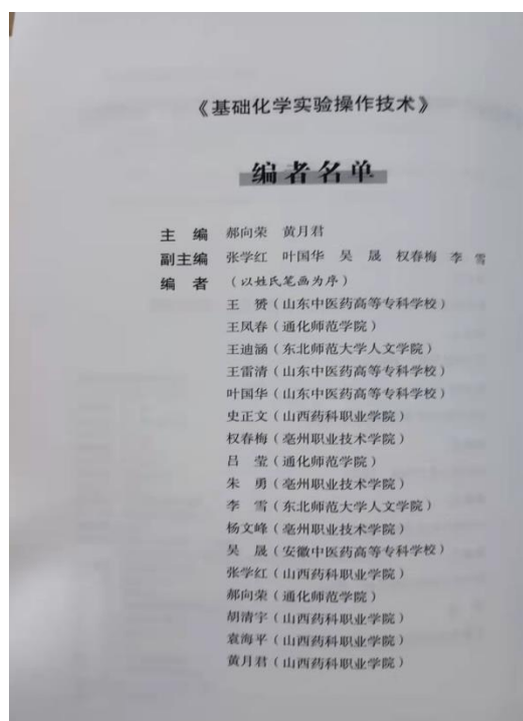
## 2018-甄会贤 郝晶晶 药物检测技术 1-2



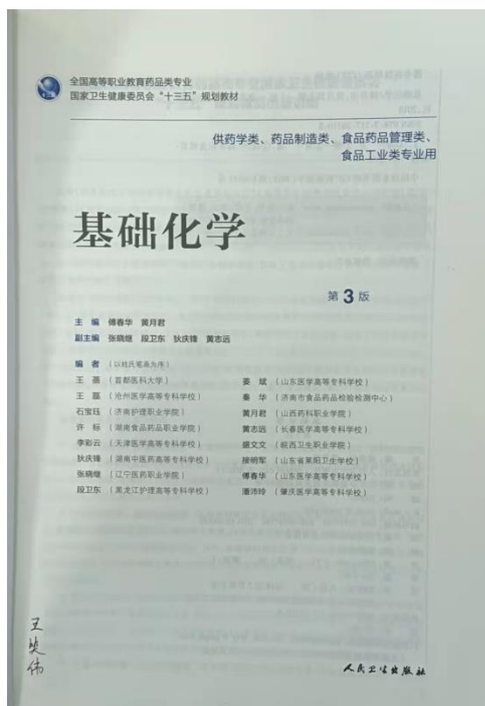
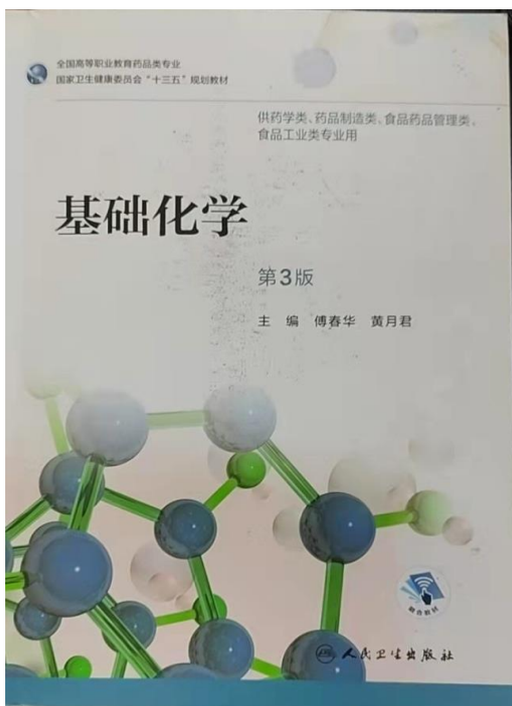
2019-杜学勤 郝晶晶-药物分析检验实验操作技巧 1-2



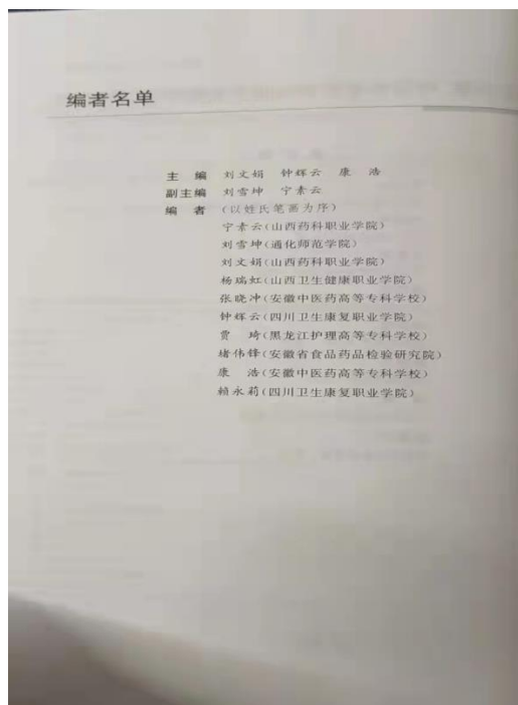
2019-胡清宇-基础化学实验教材 1-2



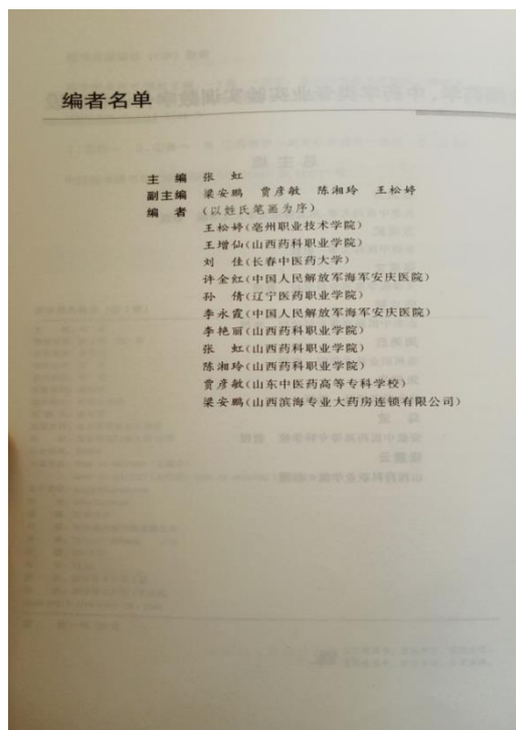
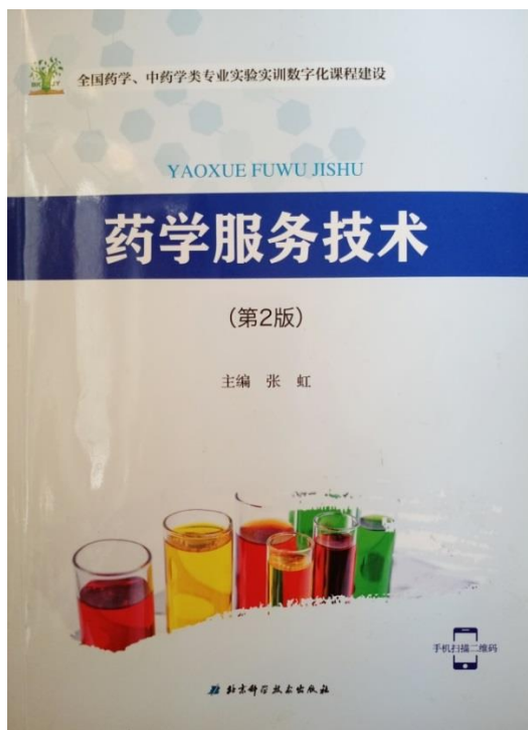
2019-黄月君-基础化学 1-2



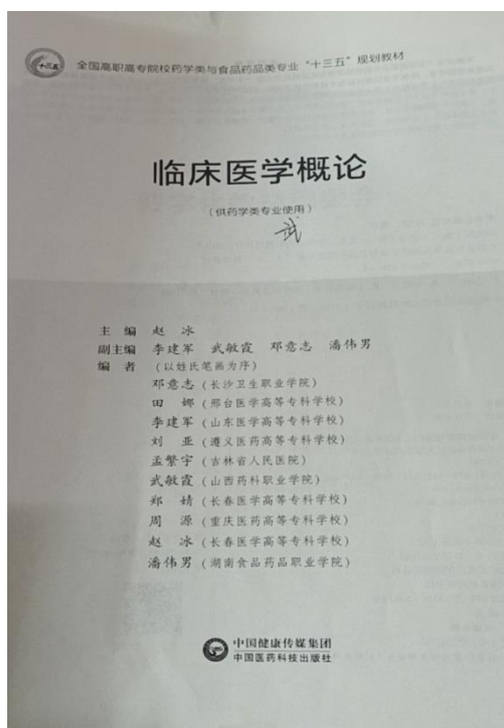
2019-刘文娟-药物化学实验操作技术 1-2



2019 张虹 王增仙-药学服务技术 1-2



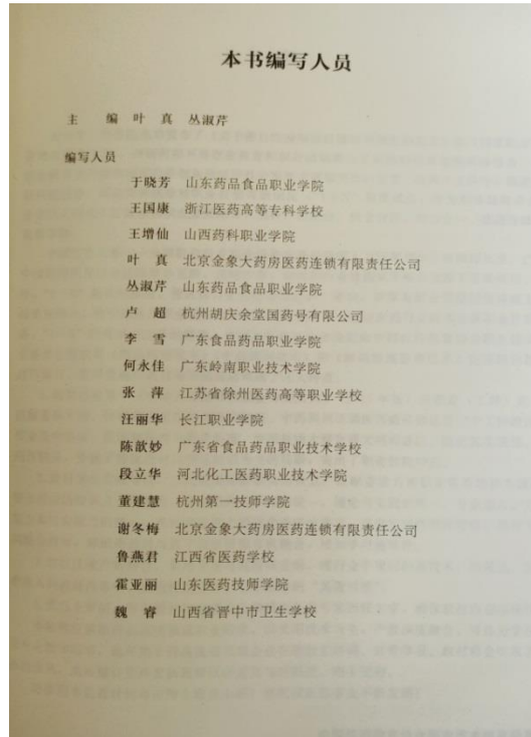
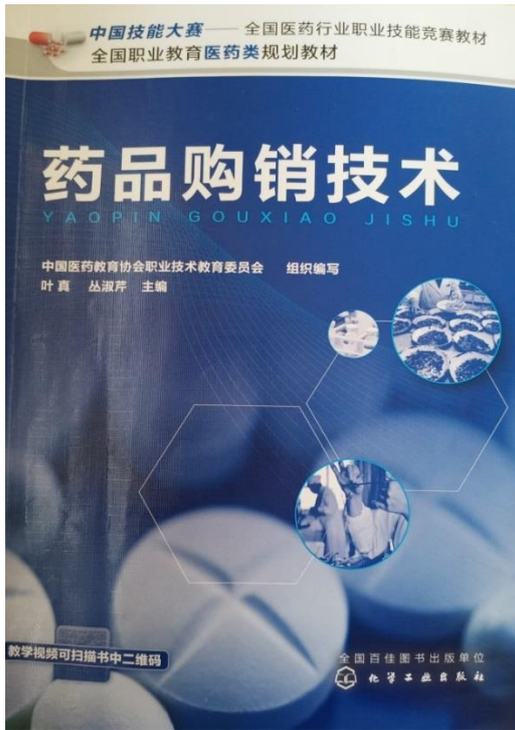
2019-武敏霞-临床医学概论



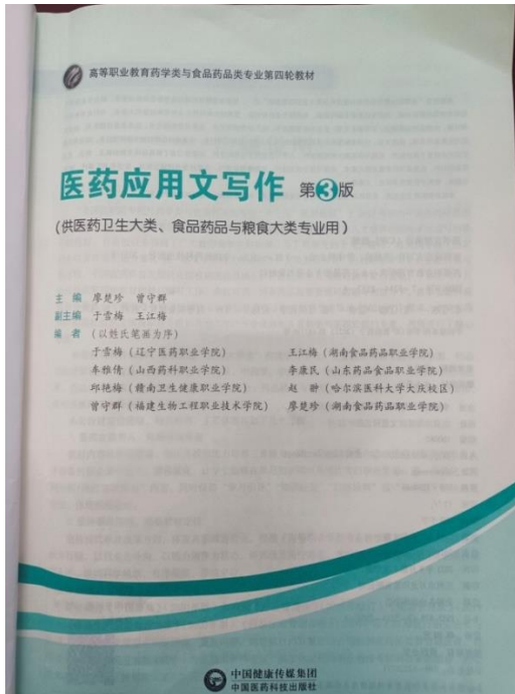
2020-张学红-食品应用化学



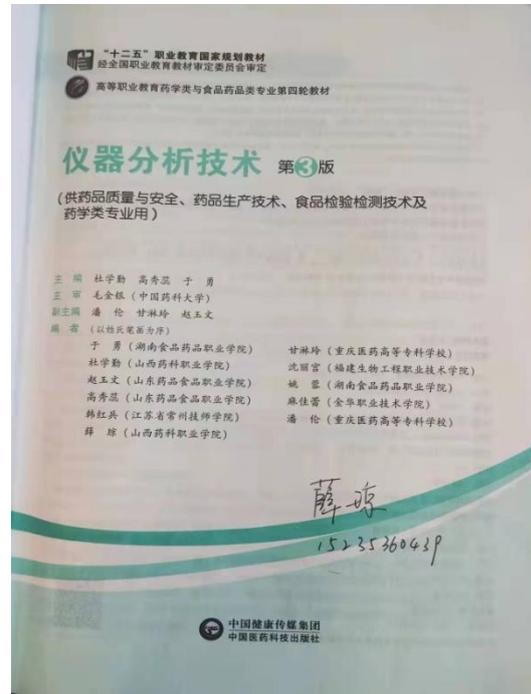
2020-王增仙-药品购销技术 1-2



2021-车雅倩-医药应用文写作

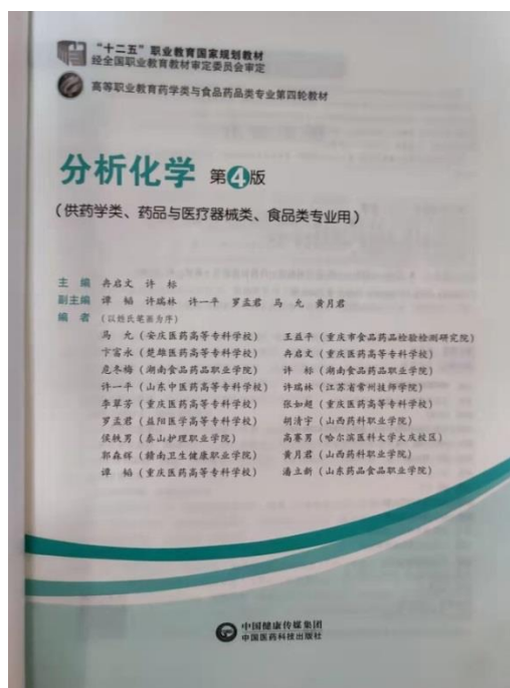
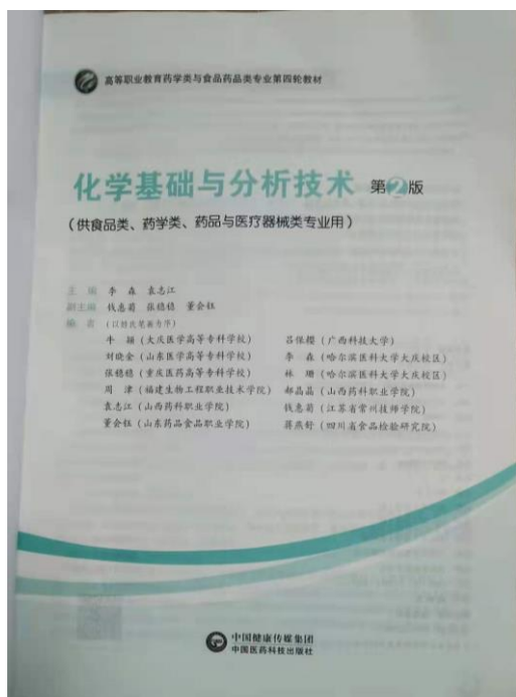


2021-杜学勤 薛琼-仪器分析技术



2021-郝晶晶 袁志江-化学基础与分析技术

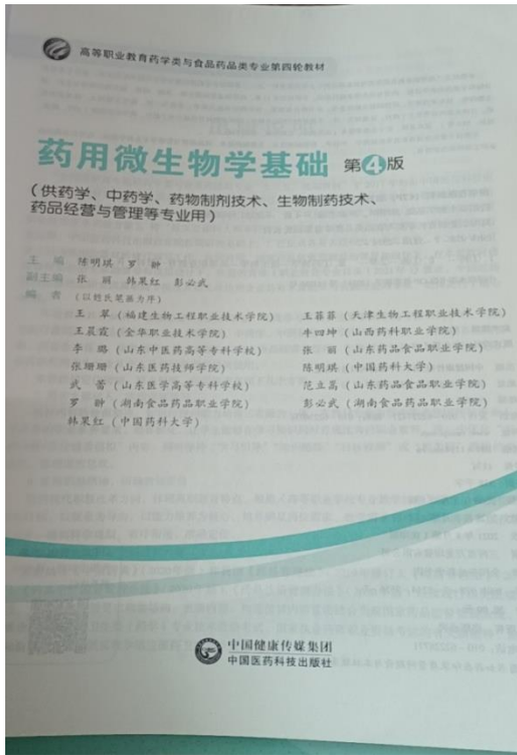
2021-黄月君 胡清宇-分析化学



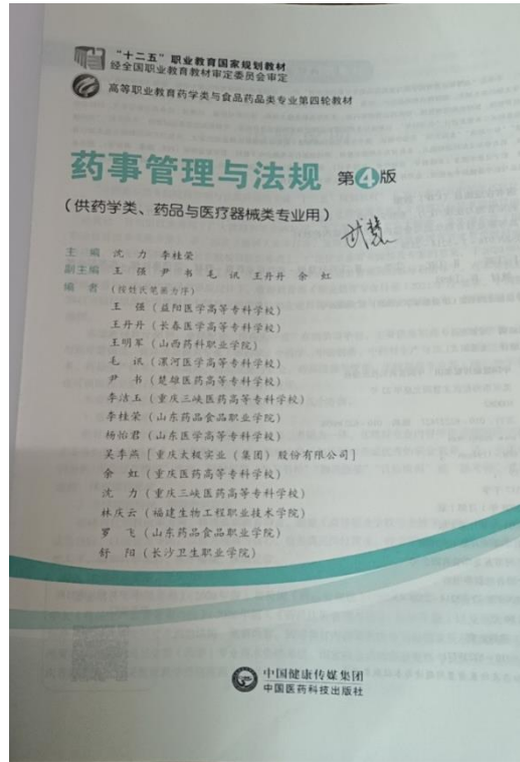
2021-刘文娟-药物化学 1-2



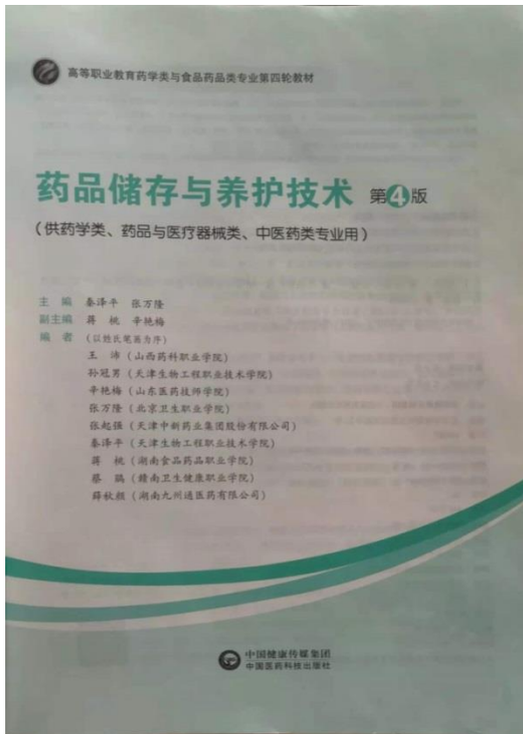
2021-牛四坤-药用微生物学基础



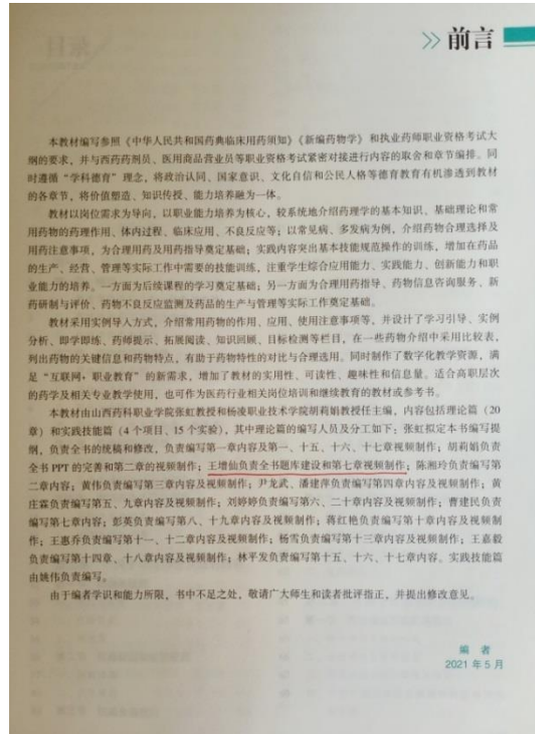
2021-王明军-药事管理与法规



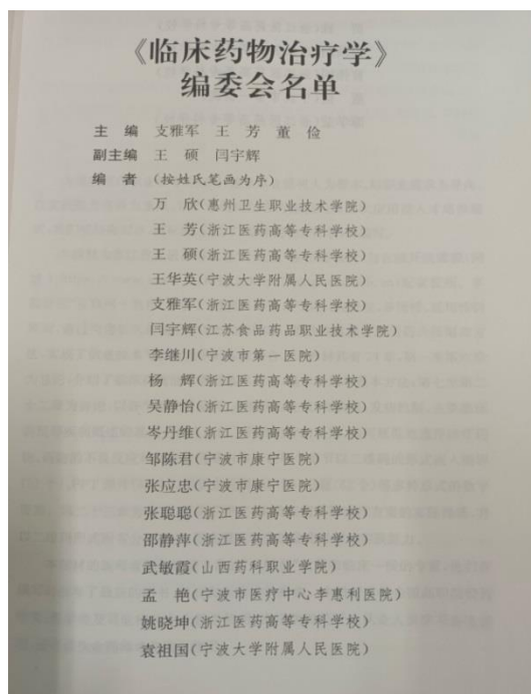
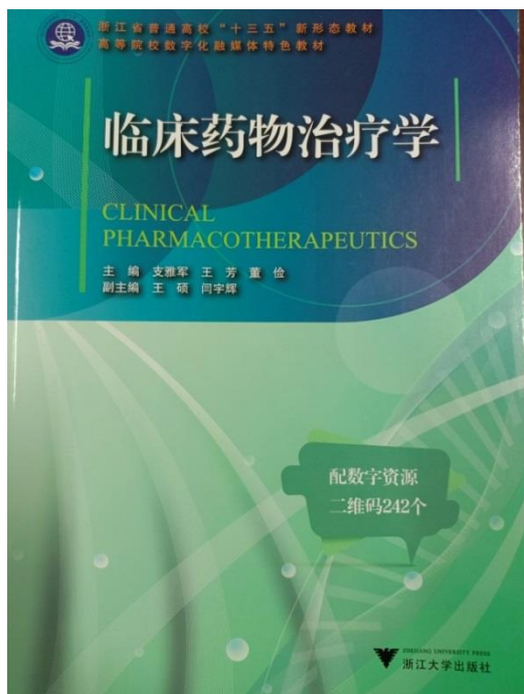
2021-王沛-药品储存与养护



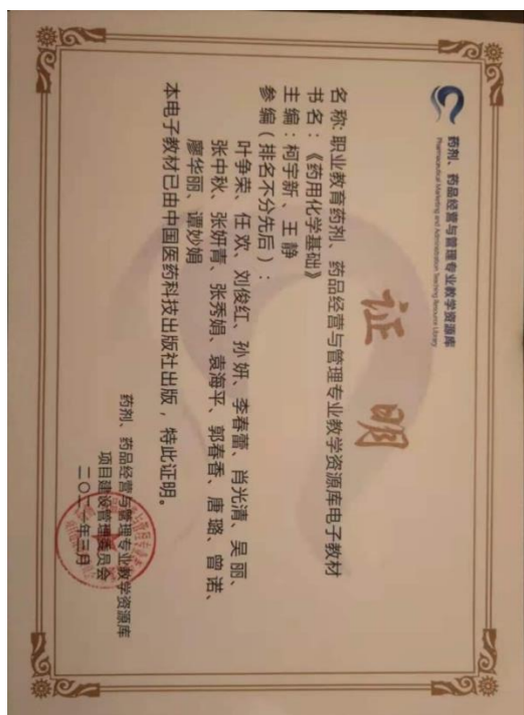
2021-王增仙-药理学



2021-武敏霞-临床药物治疗学 1-2



2021-袁海平-药用化学基础



2021-张虹-药理学

