| 序号 | <u>课程</u>      | <u>教材名称</u>                  | 编著者         | 出版年月     | 出版社     | <u>单价</u> | 使用班级  | 新教材 | 院审核 |
|----|----------------|------------------------------|-------------|----------|---------|-----------|---|-----|-----|
| 1  | 高等代数(下)        | 高等代数 (第五版)                   | 北京大学<br>组编  | 2019年5版  | 高等教育出版社 | 44. 60    | 华院242,  |     | 通过  |
| 2  | C语言课程设计        | 本课程不需要教材                     | 常州大学        | 2020年1版  | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 3  | C语言程序设计课程设计    | 本课程不需要教材                     | 常州大学        | 2020年1版  | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 4  | C语言程序设计        | C语言程序设计                      | 向艳          | 2018年3版  | 清华大学出版社 |           | 中加241(计算机),   |     | 通过  |
| 5  | Java高级应用       | Spring Boot+Vue.js全栈开发从入门到实践 | 陈恒          | 2024年1版  | 清华大学出版社 |           | 物联网221, 物联网222, 计算机221, 计算机222,   |     | 通过  |
| 6  | 计算机组成原理        | 计算机组成原理(第4版)                 | 蒋本珊         | 2019年4版  | 清华大学出版社 |           | 计算机225(二学位),  |     | 通过  |
| 7  | 计算机组成原理        | 计算机组成与系统结构(微课版)              | 蒋本珊         | 2022年1版  | 人民邮电出版社 | 69.80     | 计算机224(*),  | 新教材 | 通过  |
| 8  | JAVA程序设计       | Java程序设计基础与项目实战(微课版)         | 马宏茹 刘<br>德山 | 2024年1版  | 人民邮电出版社 | 69. 80    | 物联网223(3+2),物联网224(3+2),  | 新教材 | 通过  |
| 9  | 编译原理           | 本课程不需要教材                     | 常州大学        | 2020年1版  | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 10 | 编译原理           | 程序设计语言编译原理(第3版)              | 陈火旺         | 2020年3版  | 国防工业出版社 |           | 中加221(计算机),计算机224(*),计算机225(二学位),软件221,软件222,计算机221,计算机222,                       |     | 通过  |
| 11 | 面向对象程序设计(JAVA) | Java语言程序设计(第四版)              | 沈泽刚         | 2023年4版  | 清华大学出版社 |           | 计算机231, 计算机232, 计算机233,   |     | 通过  |
| 12 | 面向对象程序设计(JAVA) | Java面向对象程序设计(第3版)            | 耿祥义         | 2020年3版  | 清华大学出版社 |           | 物联网231,物联网232,计算机224(*),计算机225(二学位),  |     | 通过  |
| 13 | 面向对象程序设计(JAVA) | Java语言程序设计 基础篇               | 梁勇          | 2021年12版 |         | 139. 00   | 中加231(计算机),   | 新教材 | 通过  |
| 14 | JAVA课程设计       | 本课程不需要教材                     | 常州大学        | 2020年1版  | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 15 | 数据库系统原理(双语)    | 数据库系统概论 (第六版)                | 王珊          | 2023年6版  | 高等教育出版社 |           | 物联网231,物联网232,物联网223(3+2),物<br>联网224(3+2),  |     | 通过  |
| 16 | 操作系统           | 计算机操作系统 (第四版)                | 汤小丹         | 2014年4版  | 西安电子科技大 | 53. 00    | 大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224,   |     | 通过  |
| 17 | 操作系统           | 本课程不需要教材                     | 常州大学        | 2020年1版  | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 18 | 操作系统           | 计算机操作系统 (第四版)                | 汤小丹         | 2014年4版  | 西安电子科技大 |           | 软件231, 软件232,   |     | 通过  |
| 19 | Linux操作系统      | Linux操作系统实用教程(第二版)           | 文东戈         | 2019年2版  | 清华大学出版社 |           | 软件231, 软件232, 计算机224(*), 计算机225(二学位),   |     | 通过  |
| 20 | 软件工程           | 实用软件工程(附微课视频 第2版)            | 吕云翔         | 2020年2版  | 人民邮电出版社 | 59. 80    | 计算机224(*), 计算机225(二学位), 软件225(*), 软件226(*),                                       | 新教材 | 通过  |
|    | 软件工程           | 软件工程导论                       | 张海藩         | 2013年6版  | 清华大学出版社 |           | XB0T221, XB0T222,   |     | 通过  |
| 22 | 软件工程           | 实用软件工程(附微课视频 第2版)            | 吕云翔         | 2020年2版  | 人民邮电出版社 | 59. 80    | 中加221(计算机),华院223,软件221,软件222,物联网221,物联网222,物联网223(3+2),物联网224(3+2),计算机221,计算机222, | 新教材 | 通过  |

| 9  | 编译原理           | 本课程不需要教材           | 常州大学 | 2020年1版  | 常州大学    | . 00   |   |     |    |
|----|----------------|--------------------|------|----------|---------|--------|---|-----|----|
| 10 | 编译原理           | 程序设计语言编译原理(第3版)    | 陈火旺  | 2020年3版  | 国防工业出版社 |        | 中加221(计算机),计算机224(*),计算<br>机225(二学位),软件221,软件222,计算<br>机221,计算机222,               |     | 通过 |
| 11 | 面向对象程序设计(JAVA) | Java语言程序设计(第四版)    | 沈泽刚  | 2023年4版  | 清华大学出版社 |        | 计算机231, 计算机232, 计算机233,   |     | 通过 |
| 12 | 面向对象程序设计(JAVA) | Java面向对象程序设计(第3版)  | 耿祥义  | 2020年3版  | 清华大学出版社 |        | 物联网231, 物联网232, 计算机224(*), 计算机225(二学位),   |     | 通过 |
| 13 | 面向对象程序设计(JAVA) | Java语言程序设计 基础篇     | 梁勇   | 2021年12版 | 机械工业出版社 | 139.00 | 中加231(计算机),   | 新教材 | 通过 |
| 14 | JAVA课程设计       | 本课程不需要教材           | 常州大学 | 2020年1版  | 常州大学    | . 00   |   |     |    |
| 15 | 数据库系统原理(双语)    | 数据库系统概论(第六版)       | 王珊   | 2023年6版  | 高等教育出版社 |        | 物联网231, 物联网232, 物联网223 (3+2), 物<br>联网224 (3+2),                                   |     | 通过 |
| 16 | 操作系统           | 计算机操作系统 (第四版)      | 汤小丹  | 2014年4版  | 西安电子科技大 |        | 大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数<br>据224,   |     | 通过 |
| 17 | 操作系统           | 本课程不需要教材           | 常州大学 | 2020年1版  | 常州大学    | . 00   |   |     |    |
| 18 | 操作系统           | 计算机操作系统 (第四版)      | 汤小丹  | 2014年4版  | 西安电子科技大 |        | 软件231, 软件232,   |     | 通过 |
| 19 | Linux操作系统      | Linux操作系统实用教程(第二版) | 文东戈  | 2019年2版  | 清华大学出版社 |        | 软件231, 软件232, 计算机224(*), 计算机225(二学位),   |     | 通过 |
| 20 | 软件工程           | 实用软件工程(附微课视频 第2版)  | 吕云翔  | 2020年2版  | 人民邮电出版社 |        | 计算机224(*), 计算机225(二学位), 软件225(*), 软件226(*),                                       | 新教材 | 通过 |
| 21 | 软件工程           | 软件工程导论             | 张海藩  | 2013年6版  | 清华大学出版社 |        | XB0T221, XB0T222,   |     | 通过 |
| 22 | 软件工程           | 实用软件工程(附微课视频 第2版)  | 吕云翔  | 2020年2版  | 人民邮电出版社 |        | 中加221(计算机),华院223,软件221,软件222,物联网221,物联网222,物联网223(3+2),物联网224(3+2),计算机221,计算机222, | 新教材 | 通过 |

| 序号 | <u>课程</u>      | <u>教材名称</u>   | 编著者                          | 出版年月    | 出版社     | <u>单价</u> | 使用班级  | 新教材 | 院审核 |
|----|----------------|---|------------------------------|---------|---------|-----------|---|-----|-----|
| 23 | 计算机网络          | 计算机网络(第8版)  | 谢希仁                          | 2021年8版 | 电子工业出版社 | 59.80     | 应数231, 应数232,   |     | 通过  |
| 24 | 计算机网络          | 计算机网络   | 谢希仁                          | 2013年6版 | 电子工业出版社 |           | 大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224,   |     | 通过  |
|    | 计算机网络          | 计算机网络(第8版)  | 谢希仁                          | 2021年8版 | 电子工业出版社 |           | 中加231(计算机),华院233,计算机231,计算机232,计算机233,软件231,软件232,物联网231,物联网232,计算机224(*),计算机225(二学位),                    |     | 通过  |
|    | 微机原理与接口技术      | 微型计算机原理与接口技术(第六版)   | 周荷琴                          | 2019年6版 | 中国科技大学出 | 66.00     | 计算机221, 计算机222,   |     | 通过  |
| 27 | 微机原理与接口技术硬件实 习 | 本课程不需要教材  | 常州大学                         | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 28 | Python程序设计     | 人工智能基础与进阶(Python编程)(第二<br>版)                                      | 周越                           | 2022年2版 | 上海交通大学出 | 59. 00    | 人工智能241,人工智能242,人工智能243,  |     | 通过  |
| 29 | Python程序设计     | Python程序设计与算法基础教程(第3版)  | 江红                           | 2023年3版 | 清华大学出版社 | 59. 80    | 应数241, 应数242, 应数243,  |     | 通过  |
| 30 | 单片机硬件实习        | 本课程不需要教材  | 常州大学                         | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 31 | 计算机专业毕业实习      | 本课程不需要教材  | 常州大学                         | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 32 | 计算机专业毕业环节      | 本课程不需要教材  | 常州大学                         | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 33 | 计算机专业毕业环节      | 本课程不需要教材  | 常州大学                         | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 34 | 计算机专业毕业环节      | 本课程不需要教材  | 常州大学                         | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 35 | 计算机专业毕业环节      | 本课程不需要教材  | 常州大学                         | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 36 | 软件工程专业毕业实习     | 本课程不需要教材  | 常州大学                         | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 37 | 软件工程专业毕业环节     | 本课程不需要教材  | 常州大学                         | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 38 | 计算机专业认识实习      | 本课程不需要教材  | 常州大学                         | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 39 | 软件工程专业认识实习     | 本课程不需要教材  | 常州大学                         | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |   |     |     |
| 40 | 人工智能导论         | 人工智能基础: 算法与编程   | 王洪元 张继                       | 2024年1版 | 清华大学出版社 |           | 化工231, 化工232, 化工233, 化工234, 化<br>工235, 化工236, 能化231, 能化232, 能<br>化233, 能化234, 资环231, 资环232, 化<br>工228(*), | 新教材 |     |
| 41 | 系统分析与设计        | 面向对象分析与设计   | 孙学波 卢<br>圣凯                  | 2022年1版 | 机械工业出版社 | 79. 00    | 软件221,软件222,  | 新教材 | 通过  |
| 42 | 系统分析与设计        | Design Patterns: Elements of Reusable<br>Object-Oriented Software | Erich<br>Gamma               | 2023年1版 | 待定      | 611.00    | 计算机223(英),  |     | 通过  |
| 43 | 信息安全           | 密码编码学与网络安全——原理与实践(第<br>七版)  | (美) Wil<br>liam<br>Stallings | 2017年7版 | 电子工业出版社 | 95. 00    | XBOT231, XBOT232,   |     | 通过  |
|    |                |   |                              |         |         |           |   |     |     |

|    |               | Object-Oriented Software | е   | Gamma                        |                |         |        |                   |           |     |     |       |
|----|---------------|--------------------------|-----|------------------------------|----------------|---------|--------|-------------------|-----------|-----|-----|-------|
| 43 | 信息安全          | 密码编码学与网络安全——<br>七版)      |     | (美) Wil<br>liam<br>Stallings | , ,,,,         | 电子工业出版社 | 95. 00 | XB0T231, XB0T232, |           |     |     | 通过    |
|    |               |                          |     |                              |                |         |        |                   |           |     |     |       |
| 教学 | <b>学院长签字:</b> |                          | 院教制 | 学指导委员会                       | <b>슾:</b><br>- |         |        |                   | 2024/12/4 | 第 2 | 页,共 | 、12 页 |

| 序号 | 课程                | 教材名称  | <u>编著者</u>        | 出版年月    | 出版社_    | <u>单价</u> | 使用班级   | 新教材 | 院审核 |
|----|-------------------|---|-------------------|---------|---------|-----------|--|-----|-----|
| 44 | 信息安全              | 信息安全概论  | 李剑                | 2024年3版 | 机械工业出版社 | 69. 90    | 计算机224(*), 计算机225(二学位),  | 新教材 | 通过  |
| 45 | 软件需求工程            | 软件需求工程  | 毋国庆               | 2020年1版 | 机械工业出版社 | 59.00     | 软件225(*),软件226(*),   |     | 通过  |
| 46 | 软件测试技术            | 软件测试(第2版)   | 朱少民               | 2016年2版 | 人民邮电出版社 | 49.80     | 物联网221,物联网222,   |     | 通过  |
| 47 | 软件测试技术            | 软件测试(第2版)   | 朱少民               | 2016年2版 | 人民邮电出版社 |           | 软件225(*),软件226(*),   |     | 通过  |
|    | WEB前端开发技术         | Web前端开发技术—<br>HTML5、CSS3、JavaScript(第4版. 题库. 微<br>课视频版) | 储久良               | 2023年4版 | 清华大学出版社 |           | 中加221(计算机),计算机224(*),计算机225(二学位),计算机221,计算机222,  |     | 通过  |
|    | ACM算法设计与竞赛I       | 算法竞赛入门经典(第2版)   | 刘汝佳               | 2014年2版 | 清华大学出版社 |           | 计算机224(*), 计算机225(二学位),  |     | 通过  |
|    | 人工智能基础            | 人工智能基础: 算法与编程   | 王洪元 张<br>继        | 2024年1版 | 清华大学出版社 |           | 体育221,体育222,体育223(单),体<br>育224(单),应数241,应数242,应数243,人工<br>智能241,人工智能242,人工智能243,软<br>件221,软件222,大数据221,大数据222,大数据223,大数据224, | 新教材 |     |
| 51 | 大数据与云计算导论         | 大数据导论 (通识课版)  | 林子雨               | 2020年1版 | 高等教育出版社 |           | 大数据241, 大数据242, 大数据243,  |     | 通过  |
| 52 | 操作系统及Linux应用      | 现代操作系统 (原书第四版)  | (荷)安<br>德鲁        | 2017年1版 | 机械工业出版社 |           | 计算机223(英),   |     | 通过  |
| 53 | 大数据技术             | 大数据技术原理与应用 ——概念、存储、处理、 分析与应用(第3版)                       | 林子雨               | 2021年3版 | 人民邮电出版社 | 59. 80    | 中加231(计算机),  | 新教材 | 通过  |
| 54 | 大数据技术             | 大数据技术原理与应用:概念,存储,处理,分析与应用(第3版)                          | 林子雨               | 2021年3版 | 人民邮电出版社 | 59.80     | 计算机231, 计算机232, 计算机233,  |     | 通过  |
| 55 | 云计算基础             | 云计算   | 刘鹏                | 2022年4版 | 电子工业出版社 | 88.00     | 计算机231, 计算机232, 计算机233,  | 新教材 | 通过  |
| 56 | 数据分析技术            | 本课程不需要教材  | 常州大学              | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |  |     |     |
| 57 | 数据采集、清洗与可视化       | 本课程不需要教材  | 常州大学              | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |  |     |     |
| 58 | 数据库原理及应用          | 本课程不需要教材  | 常州大学              | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |  |     |     |
| 59 | 问题求解与程序设计课程设<br>计 | 本课程不需要教材  | 常州大学              | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |  |     |     |
| 60 | 问题求解与程序设计(下)      | C语言程序设计(第3版)  | 向艳                | 2018年3版 | 清华大学出版社 | 59. 00    | 计算机241, 计算机242, 计算机243, 计算机244, 应数241, 应数242, 应数243, 软件241, 软件242, 大数据241, 大数据242, 大数据243, 人工智能241, 人工智能242, 人工智能243,        |     | 通过  |
| 61 | 问题求解与程序设计(下)      | C语言大学教程(第八版)  | (美)保<br>罗・戴特<br>尔 | 2022年8版 | 电子工业出版社 |           |  |     | 通过  |
| 62 | 人工智能数学基础          | 人工智能数学基础  | 唐宇迪               | 2022年1版 | 北京大学出版社 | 119.00    | 人工智能231,人工智能232,   | 新教材 | 通过  |

| ეა | 人数据仅不          | 理、分析与应用(第3版)                   | 17/1-1FB          | 2021年3成 | 八八叫电山灰红 | 59.80   | 〒 /JI 201 (日 弁767),   | 7/1/1/2 | 地位     |
|----|----------------|--------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---|---------|--------|
| 54 | 大数据技术          | 大数据技术原理与应用:概念,存储,处理,分析与应用(第3版) | 林子雨               | 2021年3版 | 人民邮电出版社 | 59. 80  | 计算机231, 计算机232, 计算机233,   |         | 通过     |
| 55 | 云计算基础          | 云计算                            | 刘鹏                | 2022年4版 | 电子工业出版社 | 88.00   | 计算机231, 计算机232, 计算机233,   | 新教材     | 通过     |
| 56 | 数据分析技术         | 本课程不需要教材                       | 常州大学              | 2020年1版 | 常州大学    | . 00    |   |         |        |
| 57 | 数据采集、清洗与可视化    | 本课程不需要教材                       | 常州大学              | 2020年1版 | 常州大学    | . 00    |   |         |        |
| 58 | 数据库原理及应用       | 本课程不需要教材                       | 常州大学              | 2020年1版 | 常州大学    | . 00    |   |         |        |
| 59 | 问题求解与程序设计课程设计  | 本课程不需要教材                       | 常州大学              | 2020年1版 | 常州大学    | . 00    |   |         |        |
| 60 | 问题求解与程序设计(下)   | C语言程序设计(第3版)                   | 向艳                | 2018年3版 | 清华大学出版社 |         | 计算机241, 计算机242, 计算机243, 计算机244, 应数241, 应数242, 应数243, 软件241, 软件242, 大数据241, 大数据242, 大数据243, 人工智能241, 人工智能242, 人工智能243, |         | 通过     |
| 61 | 问题求解与程序设计(下)   | C语言大学教程(第八版)                   | (美)保<br>罗·戴特<br>尔 | 2022年8版 | 电子工业出版社 | 218. 00 | 计算机234(英),  |         | 通过     |
| 62 | 人工智能数学基础       | 人工智能数学基础                       | 唐宇迪               | 2022年1版 | 北京大学出版社 | 119.00  | 人工智能231,人工智能232,  | 新教材     | 通过     |
| 教皇 | 学院长签字 <b>:</b> | <br><br>院教生                    | 学指导委员             | ·<br>会: |         |         | 2024/12/4 第   | 3 页,扌   | キ 12 页 |

学期: 24-25-2 学院: 计算机与人工智能学院 阿里云大数据学院 软件学院

| 序号 | <u>课程</u>             | <u>教材名称</u>                 | <u>编著者</u>                | 出版年月    | 出版社     | <u>单价</u> | 使用班级                                  | 新教材 | 院审核 |
|----|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|---------|---------|-----------|---------------------------------------|-----|-----|
| 63 | 软件综合设计1(问题求解)         | 本课程不需要教材                    | 常州大学                      | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 64 | 计算机系统设计(微程序控制<br>器设计) | TEC-9计算机组成原理实验系统实验指导书       | 庄丽华                       | 2015年2版 | 常州大学    |           | 中加231(计算机),                           |     | 通过  |
| 65 | 计算机系统设计(微程序控制<br>器设计) | TEC-9计算机组成原理实验系统实验指导书       | 庄丽华                       | 2015年1版 | 常州大学    |           | 计算机231, 计算机232, 计算机233,               |     | 通过  |
| 66 | 工程数学基础                | 工程数学线性代数第七版                 | 同济大学<br>数学系               | 2023年7版 | 高等教育出版社 |           | 计算机224(*), 计算机225(二学位),               | 新教材 | 通过  |
| 67 | 数据库原理及应用(双语)          | 数据库原理及应用教程(MySQL版)(微课<br>版) | 陈志泊                       | 2022年1版 | 人民邮电出版社 | 69. 80    | 人工智能231,人工智能232,                      |     | 通过  |
| 68 | 人工智能基础                | 人工智能基础: 算法与编程               | 王洪元 张继                    | 2024年1版 | 清华大学出版社 | 59. 00    | 消防231,消防232,应急管理231,应急管理232,          | 新教材 | 通过  |
| 69 | 计算机组成与体系结构            | 计算机组成原理(第4版)                | 蒋本珊                       | 2019年4版 | 清华大学出版社 | 59. 90    | 中加231(计算机),                           |     | 通过  |
| 70 | 计算机组成与体系结构            | 计算机组成与系统结构 (微课版)            | 蒋本珊                       | 2022年1版 | 人民邮电出版社 |           | 物联网231,物联网232,软件225(*),软件226(*),      | 新教材 | 通过  |
| 71 | 微机原理与接口技术             | 微机原理与单片微机系统及应用              | 谢维成 杨加国                   | 2024年1版 | 机械工业出版社 |           | 中加221(计算机),                           | 新教材 | 通过  |
| 72 | 计算机组成与体系结构课程<br>设计    | TEC-9计算机组成原理实验系统实验指导书       | 庄丽华                       | 2015年1版 | 常州大学    | 5. 00     | 软件231, 软件232, 人工智能231, 人工智能232,       |     | 通过  |
| 73 | 计算机组成与体系结构课程<br>设计    | 本课程不需要教材                    | 常州大学                      | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 74 | Python课程设计            | 本课程不需要教材                    | 常州大学                      | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 75 | 计算机组成与体系结构            | 计算机组成原理(第4版)                | 蒋本珊                       | 2019年4版 | 清华大学出版社 |           | 人工智能231,人工智能232,                      |     | 通过  |
| 76 | 计算机组成与体系结构            | 计算机组成原理 (第四版)               | 蒋本珊                       | 2019年4版 | 清华大学出版社 | 56. 90    | 计算机231, 计算机232, 计算机233, 软件231, 软件232, |     | 通过  |
| 77 | 计算机组成与体系结构            | 本课程不需要教材                    | 常州大学                      | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 78 | 数据结构与算法分析             | 数据结构: C语言版 (第2版)            | 严蔚敏                       | 2022年2版 | 人民邮电出版社 | 49. 80    | XB0T231, XB0T232,                     |     | 通过  |
| 79 | 数据结构与算法分析             | 数据结构: C语言版 (第2版)            | 严蔚敏                       | 2022年2版 | 人民邮电出版社 | 49. 80    | 华院232, 华院233,                         |     | 通过  |
| 80 | 离散数学                  | 离散数学及其应用                    | (美) 肯<br>尼<br>斯•H. 罗<br>森 | 2020年8版 | 机械工业出版社 | 139. 00   | 计算机234(英),                            |     | 通过  |
| 81 | 离散数学                  | 离散数学导论(第五版)                 | 徐洁磐                       | 2016年5版 | 高等教育出版社 |           | 计算机241, 计算机242, 计算机243, 计算机244,       |     | 通过  |
| 82 | 代数与几何(下)              | 解析几何(第五版)                   | 吕林根                       | 2019年5版 | 高等教育出版社 | 34. 00    | 应数241, 应数242, 应数243,                  |     | 通过  |
|    |                       |                             |                           |         |         |           |                                       |     |     |

| 教皇 | 学院长签字:             | 院教                    | 学指导委员                   | 会:      |                 |        |                                       | 第 4 页,扌 | も 12 页 |
|----|--------------------|-----------------------|-------------------------|---------|-----------------|--------|---------------------------------------|---------|--------|
|    |                    |                       |                         |         |                 |        |                                       |         |        |
| 82 | 代数与几何(下)           | 解析几何(第五版)             | 吕林根                     | 2019年5版 | 高等教育出版社         | 34. 00 | 应数241, 应数242, 应数243,                  |         | 通过     |
|    | 离散数学               | 离散数学导论(第五版)           | 徐洁磐                     | 2016年5版 | 高等教育出版社         |        | 计算机241, 计算机242, 计算机243, 计算机244,       |         | 通过     |
|    | 离散数学               | 离散数学及其应用              | (美)肯<br>尼<br>斯•H.罗<br>森 | 2020年8版 |                 |        |                                       |         | 通过     |
|    | 数据结构与算法分析          | 数据结构: C语言版(第2版)       | 严蔚敏                     | 2022年2版 | 人民邮电出版社 机械工业出版社 |        | 华院232, 华院233,                         |         | 通过     |
|    | 数据结构与算法分析          | 数据结构: C语言版(第2版)       | 严蔚敏                     | 2022年2版 | 人民邮电出版社         |        | XB0T231, XB0T232,                     |         | 通过     |
|    | 计算机组成与体系结构         | 本课程不需要教材              | 常州大学                    | 2020年1版 | 常州大学            | . 00   |                                       |         |        |
|    | 计算机组成与体系结构         | 计算机组成原理 (第四版)         | 蒋本珊                     | 2019年4版 | 清华大学出版社         |        | 计算机231, 计算机232, 计算机233, 软件231, 软件232, |         | 通过     |
| 75 | 计算机组成与体系结构         | 计算机组成原理(第4版)          | 蒋本珊                     | 2019年4版 | 清华大学出版社         |        | 人工智能231,人工智能232,                      |         | 通过     |
| 74 | Python课程设计         | 本课程不需要教材              | 常州大学                    | 2020年1版 | 常州大学            | . 00   |                                       |         |        |
| 73 | 计算机组成与体系结构课程<br>设计 | 本课程不需要教材              | 常州大学                    | 2020年1版 | 常州大学            | . 00   |                                       |         |        |
| 72 | 计算机组成与体系结构课程<br>设计 | TEC-9计算机组成原理实验系统实验指导书 | 庄丽华                     | 2015年1版 | 常州大学            |        | 软件231, 软件232, 人工智能231, 人工智能232,       |         | 通过     |
| 71 | 微机原理与接口技术          | 微机原理与单片微机系统及应用        | 谢维成 杨<br>加国             | 2024年1版 | 机械工业出版社         |        | 中加221(计算机),                           | 新教材     | 通过     |
| 70 | 计算机组成与体系结构         | 计算机组成与系统结构 (微课版)      | 蒋本珊                     | 2022年1版 | 人民邮电出版社         |        | 物联网231,物联网232,软件225(*),软件226(*),      | 新教材     |        |
|    | 计算机组成与体系结构         | 计算机组成原理(第4版)          | 蒋本珊                     | 2019年4版 | 清华大学出版社         |        | 中加231(计算机),                           |         | 通过     |
|    |                    |                       | 继                       |         |                 |        | 理232,                                 |         |        |

学期: 24-25-2

| 序号 | <u>课程</u> | <u>教材名称</u>        | 编著者           | 出版年月    | 出版社     | <u>单价</u> | 使用班级  | 新教材 | 院审核 |
|----|-----------|--------------------|---------------|---------|---------|-----------|---|-----|-----|
| 83 | 线性代数      | 线性代数及其应用(第4版)(英文版) | [美]戴维<br>C. 莱 | 2018年4版 | 电子工业出版社 |           | 计算机234(英),  |     | 通过  |
|    |           |                    | [美]戴维<br>C. 莱 | 2020年5版 | 电子工业出版社 |           | 石工235(英),   |     | 通过  |
| 85 | 线性代数      | 线性代数同步精讲及练习        | 赵志新           | 2016年1版 | 人民邮电出版社 |           | 国贸241, 国贸242, 国贸243, 国贸244(插班), 会计241, 会计242, 营销241, 营销242, 物流241, 物流242, 物流243(3+4), 人力241, 人力242, 金融241, 金融242, 金融243, 信控241, 信控242, 智造241, 智造242, 智造243, 医工241, 医工242, |     | 通过  |
|    |           |                    |               |         |         |           |   |     |     |
|    |           |                    |               |         |         |           |   |     |     |
|    |           |                    |               |         |         |           |   |     |     |
|    |           |                    |               |         |         |           |   |     |     |
|    |           |                    |               |         |         |           |   |     |     |
|    |           |                    |               |         |         |           |   |     |     |
|    |           |                    |               |         |         |           |   |     |     |

| 教学院长签字: | 院教等 | 学指导委员会: |  | <br>2024/12/4 | 第 5 页,扌 | キ 12 页 |
|---------|-----|---------|--|---------------|---------|--------|

学期: 24-25-2

| 数土 | 序号 | <u>课程</u> | <u>教材名称</u> | <u>编著者</u> | 出版年月    | 出版社     | <u>单价</u> | 使用班级   | 新教材 | 院审核 |
|----|----|-----------|-------------|------------|---------|---------|-----------|--|-----|-----|
|    | 86 | 线性代数      | 线性代数同步精讲及练习 | 赵志新        | 2016年1版 | 人民邮电出版社 |           | 子241, 高分子242, 高分子243, 高分子244, 中加241(计算机), 应化241, 应化242, 应化243, 应化244, 金材241, 金材242, 制药241, 制药242, 制药243, 中爱241(制药), 中爱242(制药), 环工241, 环工242, 环工243, 环工244, 生工241, 生工242, 生工243, 中加242(信管), 中加243(信管), 材化241, 材化242, 材料241, 材料242, 材料243, 材料244, 材料245, 中爱243(电子), 中爱244(电子), 食品241, 食品242(3+4), 药学241, 药学242, 能化241, 能化242, 能化243, 能化244, 资环241, 资环242, 华院241, 建环223(*), 建环224(*), 机制242, 机制243, 机制244(3+4), 储运241, 储运242, 储运243, 储运244, 安全241, 安全242, 安全243, 安全244, 计算机241, 计算机242, 计算机243, 计算机244, 自动化241, 自动化242, 装备241, 成型242, 信管241, 电子241, 电子242, 土木244, 石工241, 石工242, 石工243, 石工244, 电和241, 电和242, 电气241, 电气242, 电气243, 电气244, 软件241, 软件242, 建环241, 建环242, 能源241, 能源242, 能源243, 能源244, 给水241, 给水242, 工程241, 工程242, 物联网241, 为联网242, 车辆241, 工程242, 物联网241, 为联网242, 车辆241, 工程242, 物联网241, 为联网242, 车辆241, 车辆242, 大数据241, 人工智能243, 消防241, 消防242, 集成电路244, 集成电路244, 集成电路244, 原急241, 属路244, 后急241, 属路244, 应急241, 属路244, 后急242, 储能241, 储路244, 应急241, 应急242, 储能241, 储 |     | 通过  |

| 教学院长签字: |  | 院教与 | ≠指导委员 <sub>?</sub> | <b>슾:</b><br>- |  | <br>2024/12/4 | 第6页, | 共 12 页 |
|---------|--|-----|--------------------|----------------|--|---------------|------|--------|

学期: 24-25-2

| 序号 | <u>课程</u> | 教材名称         | 编著者      | 出版年月       | 出版社              | <u>单价</u> | 使用班级   | 新教材 | 院审核  |
|----|-----------|--------------|----------|------------|------------------|-----------|--|-----|------|
| 8' | 7<br>线性代数 | 线性代数 (第二版)   | 赵志新      | 2019年2版    | 高等教育出版社          | 26. 90    | 机制241, 化工244, 化工245, 化工246, 高分子241, 高分子242, 高分子243, 高分子244, 中加241(计算机), 应化241, 应化242, 应化243, 应化244, 金材241, 金材242, 制药241, 制药242, 制药243, 中爱241(制药), 环工241, 环工242, 环工243, 平加242(信管), 中加243(信管), 材化241, 材化242, 材料241, 材料242, 材料243, 材料244, 材料245, 中爱243(电子), 中爱244(电子), 食品241, 食品242(3+4), 药学241, 药学242, 能化241, 能化242, 能化241, 能化242, 能化241, 资环223(*), 建环224(*), 机制242, 机制243, 机制244(3+4), 储运241, 储运242, 储运243, 储运244, 安全241, 安全242, 安全243, 安全244, 计算机241, 计算机242, 计算机243, 计算机244, 自动化241, 自动化242, 计算机243, 计算机242, 信管241, 电子241, 电子242, 土木243, 土木244, 石工241, 石工242, 石工243, 石工244, 电科241, 电科242, 电气241, 电气242, 电气243, 电气244, 软件241, 软件242, 建环241, 建环242, 物联网241, 计数据242, 大数据241, 大数据241, 人工智能243, 消防241, 消防242, 集成电路244, 应急241, 应急242, 储能241, 储能242, 人工智能243, 消防241, 消防242, 集成电路244, 应急241, 应急242, 储能241, 储能242, 化工241, 化工242, 化工243, 国贸244, 加工242, 化工243, 国贸241, 国贸242, 国贸244, 化工243, |     | 通过   |
|    | O MITION  | PALL 1 V3A \ | 7 10-10y | 3010 T 21W | 12 4 3V 12 FINET |           | 班), 会计241, 会计242, 营销241, 营销242, 物流241, 物流242, 物流243 (3+4), 人力241, 人力242, 金融241, 金融242, 金融243, 信控241, 信控242, 智造242, 智造243, 医工241, 医工242,  |     | ~~.v |

|        |   |         |         |      | 力242, 金融241, 金融242,<br>拧241, 信控242, 智造241,<br>造243, 医工241, 医工242, | 金融243,信<br>智造242,智 |     |       | l      |
|--------|---|---------|---------|------|---|--------------------|-----|-------|--------|
| 教学院长签字 | : | <br>院教学 | 学指导委员会: | <br> |   | 2024/12/4          | 第 7 | ? 页,尹 | ₹ 12 页 |

学期: 24-25-2 学院: 计算机与人工智能学院 阿里云大数据学院 软件学院

| 序号  | <u>课程</u>               | 教材名称                  | 编著者   | 出版年月    | 出版社     | 单价      | 使用班级   | 新教材 | 院审核 |
|-----|-------------------------|-----------------------|---|---------|---------|---------|--|-----|-----|
|     | 计算方法                    | 数值分析                  | 徐明华   | 2013年1版 | 高等教育出版社 |         | 机制231, 机制232, 机制233, 机<br>制234(3+4), 装备231, 装备232, 装备233, 装<br>备234, 成型231, 成型232, 车辆231, 车辆232, |     | 通过  |
|     | 计算方法                    | 数值分析                  | 徐明华   | 2013年1版 | 高等教育出版社 |         | 安全231,安全232,安全233,安全234,   |     | 通过  |
|     | 数值计算方法                  | 数值分析                  | 徐明华   | 2013年1版 | 高等教育出版社 | 26. 10  | 应数231, 应数232,  |     | 通过  |
|     | 大学计算机及人工智能基础(C)(下)      | 本课程不需要教材              | 常州大学  | 2020年1版 | 常州大学    | . 00    |  |     |     |
| 93  | 大学计算机及人工智能基础(Python)(下) | 本课程不需要教材              | 常州大学  | 2020年1版 | 常州大学    | . 00    |  |     |     |
| 94  | 并行与分布式计算                | 并行程序设计导论 原书第2版        | 彼<br>得<br>切<br>科(Peter<br>S. Pacheco<br>)<br>多<br>多<br>多<br>名<br>名<br>名<br>名<br>名<br>名<br>名<br>名<br>名<br>名<br>名<br>名<br>名<br>名<br>。<br>名<br>名<br>名<br>名 | 2024年2版 | 机械工业出版社 | 129. 00 | 中加221(计算机),计算机221,计算机222,  | 新教材 | 通过  |
| 95  | python应用开发与安全           | Python渗透测试编程技术: 方法与实践 | 李华峰   | 2024年2版 | 清华大学出版社 | 69. 00  | 中加221(计算机),  | 新教材 | 通过  |
| 96  | 概率论与数理统计                | 概率论与数理统计(第二版)         | 王世飞 吴<br>春青   | 2022年2版 | 苏州大学出版社 | 44.00   | 公管231, 公管232,  |     | 通过  |
| 97  | 复变函数                    | 复变函数                  | 余家荣   | 2014年5版 | 高等教育出版社 | 28. 90  | 华院232, 华院233,  | 新教材 | 通过  |
| 98  | 复变函数与积分变换               | 复变函数与积分变换(第4版)        | 苏变萍   | 2022年4版 | 高等教育出版社 |         | 机制231, 机制232, 机制233, 机制234(3+4),   |     | 通过  |
| 99  | 复变函数与积分变换               | 复变函数与积分变换(第4版)        | 苏变萍   | 2022年4版 | 高等教育出版社 |         | XB0T231, XB0T232,  |     | 通过  |
| 100 | 数学建模                    | 数学模型(第5版)             | 姜启源   | 2018年5版 | 高等教育出版社 |         | 建环231, 建环232, 电气241, 电气242, 电气243, 电气244,  |     | 通过  |
|     | 数学建模                    | 数学建模算法与应用 (第二版)       | 司守奎   | 2015年2版 | 国防工业出版社 |         | 华院241,华院242, XBOT241, XBOT242,   |     | 通过  |
|     | 数学建模                    | 数学模型(第5版)             | 姜启源   | 2018年5版 | 高等教育出版社 |         | 储运231,储运232,储运233,应数231,应<br>数232,   |     | 通过  |
|     | 计量经济学                   | 计量经济学及Stata应用         | 陈强  | 2015年1版 | 高等教育出版社 |         | 应数221, 应数222,  |     | 通过  |
|     | 数理统计                    | 统计学(第8版)              | 贾俊平   | 2021年8版 | 中国人民大学出 |         | 华院232,   |     | 通过  |
|     | 数理统计                    | 概率论与数理统计简明教程          | 茆诗松   | 2012年1版 | 高等教育出版社 |         | 应数231, 应数232,  |     | 通过  |
|     | 实变函数与泛函分析               | 实变函数与泛函分析基础(第4版)      | 程其襄   | 2019年4版 | 高等教育出版社 |         | 应数221, 应数222,  |     | 通过  |
|     | 解析几何                    | 解析几何(第五版)             | 吕林根   | 2019年5版 | 高等教育出版社 | 34. 00  | 华院242,   |     | 通过  |
|     | 数学建模实践                  | 本课程不需要教材              | 常州大学  | 2020年1版 | 常州大学    | . 00    |  |     |     |
| 109 | 数学与应数专业毕业环节             | 本课程不需要教材              | 常州大学  | 2020年1版 | 常州大学    | . 00    |  |     |     |

|     |               | - 1 11 |       | , ,,,,  |         |       |        |           |      |        |
|-----|---------------|---|-------|---------|---------|-------|--------|-----------|------|--------|
| 107 | 解析几何          | 解析几何(第五版)   |       |         | 高等教育出版社 | 34.00 | 华院242, |           |      | 通过     |
| 108 | 数学建模实践        | 本课程不需要教材  |       | 2020年1版 |         | . 00  |        |           |      |        |
| 109 | 数学与应数专业毕业环节   | 本课程不需要教材  | 常州大学  | 2020年1版 | 常州大学    | . 00  |        |           |      |        |
| 教学  | <b>卢院长签字:</b> | 院教等   | 学指导委员 | 会:<br>- |         |       |        | 2024/12/4 | 第8页, | 共 12 页 |

学期: 24-25-2 学院: 计算机与人工智能学院 阿里云大数据学院 软件学院

| 序号  | <u>课程</u>             | <u>教材名称</u>        | <u>编著者</u>              | 出版年月     | 出版社                      | <u>单价</u> | 使用班级  | 新教材                   | 院审核   |
|-----|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------|--------------------------|-----------|---|-----------------------|-------|
| 110 | 问题求解与程序设计课程设          | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
|     | 计<br>In m w ¬         |                    |                         | 22425415 | ) ± /V 1. ) ¥ (1.11° \$1 |           | P-W-001 P-W-000   |                       | \マ\ t |
|     |                       | 机器学习算法导论           | 王磊                      | 2019年1版  | 清华大学出版社                  |           | 应数221, 应数222,   |                       | 通过    |
|     |                       | Python大数据处理与分析     | 安俊秀                     | 2021年1版  | 人民邮电出版社                  |           | 应数221, 应数222,   | ΔΓ <del>Δ</del> Γ + + | 通过    |
|     |                       | 机器学习基础与案例实战        | 张平                      | 2024年1版  | 人民邮电出版社                  |           | 应数221, 应数222,   | 新教材                   | 通过    |
|     | 云端开发与创新思维             | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
| 115 | 项目技术实训1(企业项目开<br>发实践) | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
| 116 | AI智能语音技术              | 现代语音信号处理(Python版)  | 梁瑞<br>宇 云、谢<br>跃、唐<br>臣 | 2022年1版  | 机械工业出版社                  | 79. 00    | 人工智能221, 人工智能222,   | 新教材                   | 通过    |
| 117 | 数学分析课程拓展              | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
|     | 抽象代数                  | 近世代数               | 韩士<br>安、林<br>磊、杜荣       | 2023年3版  | 科学出版社                    |           | 华院232,  | 新教材                   | 通过    |
|     |                       | Java程序设计基础(第8版)    | 陈国君                     | 2023年8版  | 清华大学出版社                  |           | 大数据231,大数据232,大数据233,   |                       | 通过    |
| 120 | 数据科学与工程数学基础           | 大数据数学基础 PYTHON语言描述 | 雷俊丽                     | 2024年1版  | 人民邮电出版社                  | 49.80     | 大数据231,大数据232,大数据233,   | 新教材                   | 通过    |
| 121 | 基于国产芯片集散控制系统<br>实战    | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
| 122 | ACM算法设计与竞赛            | 算法竞赛入门经典(第2版)      | 刘汝佳                     | 2014年2版  | 清华大学出版社                  |           | 应数241, 应数242, 应数243, 计算机241, 计算机242, 计算机243, 计算机244, 大数据241, 大数据242, 大数据243, 人工智能241, 人工智能242, 人工智能243, 软件241, 软件242, |                       | 通过    |
| 123 | 神经网络与深度学习             | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
| 124 | AI平台与项目实践             | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
| 125 | 统计软件实践                | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
| 126 | 高等数学(一)(下)            | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
| 127 | 高等数学(二)(下)            | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
| 128 | 微积分(下)                | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
| 129 | 微积分(下)                | 本课程不需要教材           | 常州大学                    | 2020年1版  | 常州大学                     | . 00      |   |                       |       |
| 130 | 数学分析(中)               | 数学分析 第五版 (上册)      | 华东师大                    | 2019年5版  | 高等教育出版社                  | 44. 80    | 华院242,  |                       | 通过    |
| 131 | 数学分析(中)               | 数学分析 第五版 (下册)      | 华东师大                    | 2019年5版  | 高等教育出版社                  | 46. 80    | 应数241, 应数242, 应数243,  |                       | 通过    |
|     |                       |                    |                         |          |                          |           |   |                       |       |

| 129 | 微积分(卜)  | 本课程个需要教材                |       | 2020年1版 |         | . 00   |                    |           |     |    |        |
|-----|---------|-------------------------|-------|---------|---------|--------|--------------------|-----------|-----|----|--------|
| 130 | 数学分析(中) | 数学分析 第五版 (上册)           | 华东师大  | 2019年5版 | 高等教育出版社 | 44. 80 | 华院242,             |           |     |    | 通过     |
| 131 | 数学分析(中) | 数学分析 第五版 (下册)           | 华东师大  | 2019年5版 | 高等教育出版社 | 46. 80 | 应数241, 应数242, 应数24 | 3,        |     |    | 通过     |
|     |         |                         |       |         |         |        |                    |           |     |    |        |
| 教学  | 华院长签字:  | <u></u> 院教 <sup>生</sup> | 学指导委员 | 会:      |         |        |                    | 2024/12/4 | 第 9 | 页, | 共 12 页 |

学期: 24-25-2 学院: 计算机与人工智能学院 阿里云大数据学院 软件学院

| <u>序号</u> | <u>课程</u>            | <u>教材名称</u>            | 编著者                | 出版年月    | 出版社     | <u>单价</u> | 使用班级                                  | 新教材 | 院审核 |
|-----------|----------------------|------------------------|--------------------|---------|---------|-----------|---------------------------------------|-----|-----|
|           | 高等数学(上)              | 微积分(第7版)(上册)(影印版)      | James<br>Stewart   | 2014年7版 | 高等教育出版社 |           | 计算机245(英),                            |     | 通过  |
|           | 高等数学(上)              | 微积分(第7版)(上册)(影印版)      | James<br>Stewart   | 2014年7版 | 高等教育出版社 |           | 化工247(英),石工245(英),                    |     | 通过  |
|           | 数学建模课程设计             | 数学建模与数学实验(第4版)         | 赵静                 | 2014年4版 | 高等教育出版社 |           | 应数231, 应数232,                         |     | 通过  |
|           | Matlab数学实验           | MATLAB程序设计与应用(第3版)     | 刘卫国                | 2017年3版 | 高等教育出版社 |           | 应数241, 应数242, 应数243,                  |     | 通过  |
|           | 大数据概论                | 大数据导论 (通识课版)           | 林子雨                | 2020年1版 | 高等教育出版社 |           | 公管231, 公管232,                         |     | 通过  |
| 137       | 运筹学                  | 运筹学(第5版)               | 《运筹<br>学》教材<br>编写组 | 2021年5版 | 清华大学出版社 | 68. 00    | 华院232,                                |     | 通过  |
| 138       | 创新课程1(竞赛题目研讨)        | 本课程不需要教材               | 常州大学               | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 139       | 大规模数据挖掘与应用           | 本课程不需要教材               | 常州大学               | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 140       | 代数与几何选讲              | 本课程不需要教材               | 常州大学               | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 141       | 创新课程2(学术论文选读)        | 本课程不需要教材               | 常州大学               | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 142       | 数学分析选讲               | 本课程不需要教材               | 常州大学               | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
|           | 软件专业文献检索与科技论<br>文写作  | 本课程不需要教材               | 常州大学               | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 144       | Python语言课程设计         | 本课程不需要教材               | 常州大学               | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 145       | 最优化理论与方法             | 最优化方法(第2版)             | 孙文瑜                | 2010年2版 | 高等教育出版社 |           | 人工智能221,人工智能222,                      |     | 通过  |
| 146       | 软件测试                 | 软件测试方法和技术(第3版)         | 朱少民                | 2014年3版 | 清华大学出版社 |           | 计算机223(英),                            |     | 通过  |
|           | 软件测试                 | 软件测试(第2版)              | 朱少民                | 2016年2版 | 人民邮电出版社 |           | 软件221, 软件222,                         |     | 通过  |
|           | Python科学计算           | Python程序设计与算法基础教程(第3版) | 江红                 | 2023年3版 | 清华大学出版社 |           | 软件231, 软件232, 计算机224(*), 计算机225(二学位), |     | 通过  |
| 149       | Python程序设计           | Python基础入门             | 夏敏<br>捷、尚展<br>全    | 2023年2版 | 清华大学出版社 |           | 大数据241, 大数据242, 大数据243,               | 新教材 | 通过  |
| 150       | Python程序设计           | Python语言程序设计基础(第2版)    | 嵩天                 | 2017年2版 | 高等教育出版社 | 39. 00    | 自动化223(*),自动化224(*),                  |     | 通过  |
| 151       | Python程序设计(下)        | 本课程不需要教材               | 常州大学               | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
|           | 面向对象与Java程序设计        | Java程序设计基础与项目实战(微课版)   | 马宏茹 刘德山            | 2024年1版 | 人民邮电出版社 | 69. 80    | 软件225(*),软件226(*),                    | 新教材 | 通过  |
|           | 创新和设计思维工作坊           | 本课程不需要教材               | 常州大学               | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 154       | 大数据专业文献检索与科技<br>论文写作 | 本课程不需要教材               | 常州大学               | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |
| 155       | 大数据专业认识实习            | 本课程不需要教材               | 常州大学               | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                       |     |     |

| 155 | 大数据专业认识实习     | 本课程不需要教材    | 常州大学           | 2020年1版 | 常州大学 | . 00 |           |    |       |        |
|-----|---------------|-------------|----------------|---------|------|------|-----------|----|-------|--------|
| 教学  | <b>卢院长签字:</b> | <u></u> 院教等 | <b>学指导委员</b> 。 | 会:      |      |      | 2024/12/4 | 第二 | 10 页, | 共 12 页 |

| 序号  | <u>课程</u>              | <u>教材名称</u>                     | <u>编著者</u>             | 出版年月    | 出版社     | <u>单价</u> | 使用班级                            | 新教材 | 院审核 |
|-----|------------------------|---------------------------------|------------------------|---------|---------|-----------|---------------------------------|-----|-----|
|     | 统计建模                   | 线性统计模型——线性回归与方差分析               | 王松桂 陈<br>敏 陈立萍         | 1999年1版 | 高等教育出版社 |           | 人工智能231,人工智能232,软件221,软件222,    | 新教材 | 通过  |
| 157 | 阿里大数据技术应用与实践           | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
| 158 | 数据可视化                  | Python数据可视化: 科技图表绘制             | 芯智                     | 2024年1版 | l .     |           | 大数据231,大数据232,大数据233,           | 新教材 | 通过  |
|     | 神经网络与深度学习              | 神经网络与深度学习                       | 邱锡鹏                    | 2020年1版 | l .     | 149.00    | 人工智能221,人工智能222,                |     | 通过  |
| 160 | 企业大数据项目实践4-大数<br>据平台构建 | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
| 161 | 数据科学训练营-数据科学认<br>知实践   | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
| 162 | 企业大数据项目实践2-数据<br>可视化   | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
| 163 | 软件测试                   | 软件测试(第2版)                       | 朱少民                    | 2016年2版 | 人民邮电出版社 | 49. 80    | 大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224, |     | 通过  |
| 164 | 安全与人工智能                | 人工智能伦理与安全                       | 沈寓<br>实、徐<br>亭、李雨<br>航 | 2023年1版 | 清华大学出版社 | 69. 80    | 人工智能231,人工智能232,                | 新教材 | 通过  |
| 165 | 人工智能专业毕业环节             | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
| 166 | 人工智能专业毕业实习             | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
|     | Linux操作系统              | Linux操作系统实用教程(第二版)              | 文东戈                    | 2019年2版 | 清华大学出版社 | 49.80     | 大数据231,大数据232,大数据233,           |     | 通过  |
|     | Java海量数据分布式开发          | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
|     | 数据仓库原理及实践              | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
|     | C++工程项目开发应用            | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
|     | 大数据专业毕业实习              | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
|     | 大数据专业毕业环节              | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
|     | 人工智能专业认识实习             | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版 | 常州大学    | . 00      |                                 |     |     |
|     | 计                      | 数字图像处理(MATLAB版)(第二版)(本<br>科教学版) | [美]冈萨<br>雷斯            | 2020年2版 | 电子工业出版社 |           | 人工智能231,人工智能232,                |     | 通过  |
| 175 | 项目实践2-数据分析与挖掘          | Python数据分析与挖掘实战(第2版)            | 张良均                    | 2019年1版 | 机械工业出版社 |           | 人工智能221,人工智能222,                |     | 通过  |
| 176 | 数字信号与图像处理              | 数字图像处理(MATLAB版)(第二版)(本<br>科教学版) | [美]冈萨<br>雷斯            | 2020年2版 | 电子工业出版社 |           | 人工智能231,人工智能232,                |     | 通过  |
| 177 | 数据分析与挖掘                | Python数据分析与挖掘实战(第2版)            | 张良均                    | 2019年1版 | 机械工业出版社 |           | 人工智能221,人工智能222,                |     | 通过  |
| 178 | 设备安全智能检测               | 安全检测与智能检测                       | 董文庚                    | 2024年1版 | 中国质检    | 32. 50    | 人工智能221,人工智能222,                | 新教材 | 通过  |

| 103 | 秋   十 例       | 秋 什例                            | 木少氏                    | 2010年2成    | 八八冊七田灰江 | 49. 60 | 据224,                 |       | 地区     |
|-----|---------------|---------------------------------|------------------------|------------|---------|--------|-----------------------|-------|--------|
| 164 | 安全与人工智能       | 人工智能伦理与安全                       | 沈寓<br>实、徐<br>亭、李雨<br>航 | 2023年1版    | 清华大学出版社 | 69. 80 | 人工智能231,人工智能232,      | 新教材   | 通过     |
| 165 | 人工智能专业毕业环节    | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版    | 常州大学    | . 00   |                       |       |        |
| 166 | 人工智能专业毕业实习    | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版    | 常州大学    | . 00   |                       |       |        |
| 167 | Linux操作系统     | Linux操作系统实用教程(第二版)              | 文东戈                    | 2019年2版    | 清华大学出版社 | 49. 80 | 大数据231,大数据232,大数据233, |       | 通过     |
| 168 | Java海量数据分布式开发 | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版    | 常州大学    | . 00   |                       |       |        |
| 169 | 数据仓库原理及实践     | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版    | 常州大学    | . 00   |                       |       |        |
| 170 | C++工程项目开发应用   | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版    | 常州大学    | . 00   |                       |       |        |
| 171 | 大数据专业毕业实习     | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版    | 常州大学    | . 00   |                       |       |        |
| 172 | 大数据专业毕业环节     | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版    | 常州大学    | . 00   |                       |       |        |
| 173 | 人工智能专业认识实习    | 本课程不需要教材                        | 常州大学                   | 2020年1版    | 常州大学    | . 00   |                       |       |        |
| 174 |               | 数字图像处理(MATLAB版)(第二版)(本<br>科教学版) | [美]冈萨<br>雷斯            | 2020年2版    | 电子工业出版社 | 79. 80 | 人工智能231,人工智能232,      |       | 通过     |
| 175 | 项目实践2-数据分析与挖掘 | Python数据分析与挖掘实战(第2版)            | 张良均                    | 2019年1版    | 机械工业出版社 | 89. 00 | 人工智能221,人工智能222,      |       | 通过     |
| 176 | 数字信号与图像处理     | 数字图像处理(MATLAB版)(第二版)(本<br>科教学版) | [美]冈萨<br>雷斯            | 2020年2版    | 电子工业出版社 |        | 人工智能231,人工智能232,      |       | 通过     |
| 177 | 数据分析与挖掘       | Python数据分析与挖掘实战(第2版)            | 张良均                    | 2019年1版    | 机械工业出版社 | 89. 00 | 人工智能221,人工智能222,      |       | 通过     |
| 178 | 设备安全智能检测      | 安全检测与智能检测                       | 董文庚                    | 2024年1版    | 中国质检    | 32. 50 | 人工智能221,人工智能222,      | 新教材   | 通过     |
|     |               |                                 |                        |            |         |        |                       |       |        |
| 教皇  | 学院长签字:        | 院教≐                             | 学指导委员                  | 会 <b>:</b> |         |        | 2024/12/4 第           | 11 页, | 共 12 页 |

学期: 24-25-2

| <u>序号</u> | <u>课程</u>    | <u>教材名称</u>     | 编著者        | 出版年月    | 出版社     | <u>单价</u> | 使用班级  | 新教材 | 院审核 |
|-----------|--------------|-----------------|------------|---------|---------|-----------|---|-----|-----|
| 179       | 创新创业理论与实践(2) | 大学生创新创业实践与案例    | 徐德锋 陈群 江一山 | 2021年1版 | 华中科技大学出 |           | 中加241(计算机), 计算机241, 计算机242, 计算机243, 计算机244, 大数据241, 大数据242, 大数据243, 应数241, 应数242, 应数243, 软件241, 软件242, 人工智能241, 人工智能242, 人工智能243, |     | 通过  |
| 180       | 劳动教育实践(1)    | 新时代大学生劳动教育(第二版) | 丁晓昌        | 2024年2版 | 上海交通大学出 |           | 计算机241, 计算机242, 计算机243, 计算机244, 应数241, 应数242, 应数243, 软件241, 软件242, 大数据241, 大数据242, 大数据243, 人工智能241, 人工智能242, 人工智能243,             |     | 通过  |
| 181       | 劳动教育实践(2)    | 新时代大学生劳动教育(第二版) | 丁晓昌        | 2024年2版 | 上海交通大学出 |           | 计算机231, 计算机232, 计算机233, 应数231, 应数232, 软件231, 软件232, 大数据231, 大数据232, 大数据233, 人工智能231, 人工智能232,                                     |     | 通过  |
| 182       | 劳动教育实践(4)    | 新时代大学生劳动教育(第二版) | 丁晓昌        | 2024年2版 | 上海交通大学出 |           | 应数221, 应数222, 软件221, 软件222, 大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224, 人工智能221, 人工智能222, 计算机221, 计算机222,                                     |     | 通过  |

| 教学院长签字:           | 院教学指导委员会: | 0004/10/4 | 第 19 页 廿 19 页  |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|
| 4人 1 100 00 至 1 . |           | 2024/12/4 | 第 12 页, 共 12 页 |