

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-2

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	课程	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
1	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			
2	大学计算机及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			
3	大学计算机基础及C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			
4	大学计算机基础及C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			
5	C语言程序设计(含课程设计)(下)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
6	Java高级应用	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
7	计算机组成原理	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205(*), 计算机207(二学位),		通过
8	JAVA程序设计	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	79.80	物联网202(3+2), 物联网203(3+2), 物联网211, 物联网212,		通过
9	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	49.00	中加201(计算机), 计算机205(*), 计算机201, 计算机202, 计算机204, 计算机207(二学位),		通过
10	单片机原理及应用	单片机原理及应用：C51编程+Proteus仿真	张毅刚	2021年3版	高等教育出版社	62.00	中爱213(电子), 中爱214(电子), 电子211, 电子212,		通过
11	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	79.80	中加211(计算机), 计算机205(*), 计算机207(二学位), 计算机211, 计算机212,		通过
12	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			
13	JAVA课程设计	Java课程设计（第3版）	耿祥义	2018年3版	清华大学出版社	34.50	计算机205(*), 计算机207(二学位),		通过
14	数据库系统原理（双语）	数据库系统概论（第五版）	王珊	2014年5版	高等教育出版社	42.00	物联网202(3+2), 物联网203(3+2), 物联网211, 物联网212,		通过
15	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			
16	操作系统	计算机操作系统（第四版）	汤小丹	2014年4版	西安电子科技大学	53.00	软件211, 软件212,		通过
17	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	计算机205(*), 计算机207(二学位), 软件211, 软件212, 大数据211, 大数据212, 大数据213, 大数据214,		通过
18	软件工程	软件工程（第四版）	张海藩	2013年4版	人民邮电出版社	45.00	中加201(计算机), 软件201, 软件202, 计算机205(*), 计算机207(二学位), 大数据201, 大数据202, 大数据203,		通过
19	软件工程	软件工程	张海藩	2010年3版	人民邮电出版社	38.00	计算机(怀)204(*),		通过
20	软件工程	软件工程导论	张海藩	2013年6版	清华大学出版社	46.00	计算机(怀)201, 计算机(怀)202, 计算机(怀)203,		通过

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-2

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	课程	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
21	软件工程	软件工程（第四版）	张海藩	2013年4版	人民邮电出版社	45.00	华院203, 计算机201, 计算机202, 计算机204,		通过
22	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211, 应数212,		通过
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	中加211(计算机), 华院213, 计算机205(*), 计算机207(二学位), 计算机211, 计算机212, 软件211, 软件212,		通过
24	软件综合实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
25	计算机硬件实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
26	电气制图与CAD	电气CAD工程实践技术（第二版）	付家才	2012年2版	化学工业出版社	39.80	自动化203(*), 自动化204(*),		通过
27	微机原理与接口技术	微机原理与接口技术——基于8086和Proteus仿真（第三版）	顾晖	2019年3版	电子工业出版社	49.80	计算机201, 计算机202, 计算机204, 信控211, 信控212,		通过
28	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			
29	Python程序设计	Python程序设计与算法基础教程（第二版）	江红	2019年2版	清华大学出版社	59.00	应数221, 应数222,		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	单片机实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
32	计算机专业毕业实习	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	.NET开发技术	ASP.NET程序设计教程(C#版)第3版	崔淼	2018年3版	机械工业出版社	55.00	软件205(*), 软件206(*),		通过
41	系统分析与设计	系统分析与设计方法与实践	窦万峰	2016年1版	机械工业出版社	35.00	中加201(计算机), 软件201, 软件202,	新教材	通过
42	系统分析与设计	系统分析与设计方法与实践	窦万峰	2016年1版	机械工业出版社	35.00	软件205(*), 软件206(*),	新教材	通过
43	系统分析与设计	信息系统分析与设计（第2版）	杨选辉	2019年2版	清华大学出版社	56.00	计算机203(英),		通过
44	统一建模语言UML和工具	UML系统建模及系统分析与设计	王欣	2013年1版	中国水利水电出	36.00	软件205(*), 软件206(*), 软件201, 软件202, 大数据201, 大数据202, 大数据203,		通过
45	信息安全	密码编码学与网络安全——原理与实践（第八版）	(美) William Stalli	2021年8版	电子工业出版社	98.00	XBOT211, XBOT212,		通过
46	信息安全	信息安全实用教程	沈鑫刻	2018年1版	清华大学出版社	48.00	计算机205(*), 计算机207(二学位),		通过

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-2

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	课程	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
47	软件需求工程	软件需求工程（第2版）	毋国庆	2013年2版	机械工业出版社	35.00	软件205(*), 软件206(*),		通过
48	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	中加201(计算机),		通过
49	软件测试技术	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
50	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	软件205(*), 软件206(*),		通过
51	WEB前端开发技术	Web前端开发技术	聂常红	2020年3版	人民邮电出版社	59.80	计算机205(*), 计算机201, 计算机202, 计算机204, 计算机207(二学位),	新教材	通过
52	WEB前端开发技术	HTML+CSS+JavaScript网页制作案例教程	黑马程序员	2021年2版	人民邮电出版社	59.80	中加201(计算机),	新教材	通过
53	电子商务及应用	电子商务（第四版）	张润彤	2018年4版	科学出版社	58.00	计算机201, 计算机202, 计算机204,		通过
54	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	49.80	人工智能221, 人工智能222,		通过
55	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	49.80	计算机205(*), 计算机207(二学位), 计算机221, 计算机222, 软件221, 软件222, 大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224,		通过
56	人工智能基础	人工智能导论：模型与算法	吴飞	2020年1版	高等教育出版社	37.00	软件201, 软件202, 大数据201, 大数据202, 大数据203, 计算机211, 计算机212,		通过
57	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	32.00	软件221, 软件222, 大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224,		通过
58	操作系统及Linux应用	现代操作系统（原书第四版）	（荷）安德鲁	2017年1版	机械工业出版社	89.00	计算机203(英),		通过
59	数据库原理及应用	数据库系统概论（第五版）	王珊	2014年5版	高等教育出版社	42.00	计算机203(英),		通过
60	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			
61	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	大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224,		通过
62	问题求解与程序设计(下)	C语言大学教程（第七版）（英文版）	（美）保罗·戴特尔	2018年7版	电子工业出版社	139.00	计算机213(英),		通过
63	问题求解与程序设计(下)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
64	大数据技术原理与应用	大数据技术及应用教程	李联宁	2016年1版	清华大学出版社	49.00	中加201(计算机),		通过
65	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211, 人工智能212,	新教材	通过
66	密码编码学与网络安全	密码编码学与网络安全——原理与实践（第八版）	（美）William Stalli	2021年8版	电子工业出版社	98.00	中加211(计算机),		通过

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-2

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	课程	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
67	密码编码学与网络安全	密码编码学与网络安全——原理与实践（第八版）	（美）William Stalli	2021年8版	电子工业出版社	98.00	计算机211, 计算机212,		通过
68	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			
69	计算机系统设计(微程序控制器设计)	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	8.00	中加211(计算机), 计算机211, 计算机212,		通过
70	工程数学基础	工程数学 线性代数（第六版）	同济大学教学系	2014年6版	高等教育出版社	24.80	计算机205(*), 计算机207(二学位),		通过
71	工程数学基础	工程数学——复变函数与积分变换（第二版）	吉林大学数学学院	2015年2版	高等教育出版社	22.30	中加201(计算机),		通过
72	数据库原理及应用(双语)	MySQL数据库原理、设计与应用	黑马程序员	2019年1版	清华大学出版社	59.50	人工智能211, 人工智能212,		通过
73	人工智能基础	人工智能导论（第5版）	王万良	2020年5版	高等教育出版社	42.00	安全211, 安全212, 中加211(计算机), 消防211, 消防212,		通过
74	问题求解与程序设计(C/C++)(下)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
75	网络对抗原理与云防护体系	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
76	电子商务与安全	电子商务（第四版）	张润彤	2018年4版	科学出版社	58.00	计算机201, 计算机202, 计算机204,		通过
77	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	中加211(计算机),		通过
78	信息论与编码	信息论与编码	曹雪红	2016年3版	清华大学出版社	39.00	中加201(计算机), 计算机201, 计算机202, 计算机204,	新教材	通过
79	大学计算机及C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			
80	微机原理与接口技术	微机原理与接口技术——基于8086和Proteus仿真（第三版）	顾晖	2019年3版	电子工业出版社	49.80	中加201(计算机),		通过
81	计算机组成与体系结构课程设计	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	8.00	软件211, 软件212, 人工智能211, 人工智能212,		通过
82	计算机组成与体系结构课程设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
83	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			
84	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	计算机211, 计算机212, 软件211, 软件212, 人工智能211, 人工智能212,		通过
85	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	应数211, 应数212, 大数据211, 大数据212, 大数据213, 大数据214,		通过
86	计算机组成与体系结构	Computer Organization and Architecture Designing for Performance	William Stallings	2022年8版		.00	计算机203(英),	新教材	通过

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-2

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	课程	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
87	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	XBOT211, XBOT212,		通过
88	数据结构与算法分析	数据结构：C语言版（第2版）	严蔚敏	2015年2版	人民邮电出版社	35.00	应数211, 应数212,		通过
89	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213,		通过
90	面向石化的创新与设计思维工作坊	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
91	离散数学	离散数学及其应用	(美) 肯尼斯·H. 罗森	2020年8版	机械工业出版社	139.00	计算机213(英),		通过
92	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221, 应数222,		通过
93	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	32.00	建环202(*), 建环203(*), 化工221, 化工222, 化工223, 化工224, 化工225, 化工226, 高分子221, 高分子222, 高分子223, 高分子224, 装备221, 装备222, 装备223, 机制221, 机制222, 机制223, 机制224(3+4), 储运221, 储运222, 储运223, 安全221, 安全222, 计算机221, 计算机222, 中加221(计算机), 自动化221, 自动化222, 应化221, 应化222, 金材221, 金材222, 制药221, 制药222, 制药223, 成型221, 成型222, 环工221, 环工222, 生工221, 生工222, 信管221, 中加222(信管), 中加223(信管), 材化221, 材化222, 材料221, 材料222, 材料223, 电子221, 电子222, 土木221, 土木222, 石工221, 石工222, 石工223, 石工224, 电科221, 电气221, 电气222, 电气223, 食品221, 软件221, 软件222, 建环221, 建环222, 药学221, 药学222, 能化221, 能化222, 能源221, 能源222, 给水221, 给水222, 工程221, 工程222, 物联网221, 物联网222, 车辆221, 车辆222, 人工智能221, 人工智能222, 医工221, 医工222, 资环221, 资环222, 消防221, 消防222, 集成电路221, 集成电路222, 应急管理221, 应急管理222, 华院221, 华院222, 华院223, 中爱221(制药), 中爱222(制药), 大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224,		通过

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-2

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	课程	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
94	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	电气194(中)(*)，建环202(*)，建环203(*)，化工221，化工222，化工223，化工224，化工225，化工226，高分子221，高分子222，高分子223，高分子224，装备221，装备222，装备223，机制221，机制222，机制223，机制224(3+4)，储运221，储运222，储运223，安全221，安全222，计算机221，计算机222，中加221(计算机)，自动化221，自动化222，应化221，应化222，金材221，金材222，制药221，制药222，制药223，成型221，成型222，环工221，环工222，生工221，生工222，信管221，中加222(信管)，中加223(信管)，材化221，材化222，材料221，材料222，材料223，电子221，电子222，土木221，土木222，石工221，石工222，石工223，石工224，电科221，电气221，电气222，电气223，食品221，软件221，软件222，建环221，建环222，药学221，药学222，能化221，能化222，能源221，能源222，给水221，给水222，工程221，工程222，物联网221，物联网222，车辆221，车辆222，人工智能221，人工智能222，医工221，医工222，资环221，资环222，消防221，消防222，集成电路221，集成电路222，应急管理221，应急管理222，华院221，华院222，华院223，中爱221(制药)，中爱222(制药)，大数据221，大数据222，大数据223，大数据224，		通过
95	线性代数	线性代数及其应用（第五版）（英文版）	[美]戴维C. 莱	2020年5版	电子工业出版社	99.00	化工217(英)，计算机213(英)，石工215(英)，		通过
96	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	32.00	信控221，信控222，国贸221，国贸222，会计221，会计222，营销221，营销222，营销223(3+4)，物流221，物流222，人力221，人力222，金融221，金融222，金融工程221，金融工程222，智造221，智造222，智造223，中爱223(电子)，中爱224(电子)，		通过

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-2

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	课程	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
97	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	信控221, 信控222, 国贸221, 国贸222, 会计221, 会计222, 营销221, 营销222, 营销223(3+4), 物流221, 物流222, 人力221, 人力222, 金融221, 金融222, 金融工程221, 金融工程222, 智造221, 智造222, 智造223, 中爱223(电子), 中爱224(电子),		通过
98	计算方法	数值分析	徐明华	2013年1版	高等教育出版社	26.10	装备211, 装备212, 装备213, 机制211, 机制212, 机制213, 机制214(3+4), 车辆211, 车辆212,		通过
99	计算方法	数值分析	徐明华	2013年1版	高等教育出版社	26.10	安全211, 安全212,		通过
100	数据库系统及应用	数据库系统概论（第五版）	王珊	2014年5版	高等教育出版社	42.00	大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224,		通过
101	数值分析	数值分析	徐明华	2013年1版	高等教育出版社	26.10	医工201,		通过
102	Java程序设计	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	79.80	大数据211, 大数据212, 大数据213, 大数据214,		通过
103	Java程序设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
104	概率论与数理统计	概率论与数理统计（第二版）	王世飞 吴春青	2022年2版	苏州大学出版社	44.00	公管211, 公管212,	新教材	通过
105	复变函数	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	45.00	华院213,		通过
106	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	45.00	XBOT211, XBOT212,		通过
107	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	56.00	电气221, 电气222, 电气223,		通过
108	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	55.00	XBOT221, XBOT222, 华院221, 华院222, 华院223,		通过
109	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	56.00	应数211, 应数212, 建环211, 建环212, 储运211, 储运212, 储运213,		通过
110	保险与精算	保险精算（第二版）	李秀芳	2008年2版	中国人民大学出版社	35.00	应数201, 应数202,		通过
111	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	31.40	应数211, 应数212,		通过
112	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	30.50	应数201, 应数202,		通过
113	数理统计基础	概率论与数理统计	王世飞	2017年1版	苏州大学出版社	38.00	商务英语201, 商务英语202,		通过
114	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			
115	问题求解与程序设计课程设计	C语言大学教程（第七版）（英文版）	（美）保罗·戴特尔	2018年7版	电子工业出版社	139.00	计算机213(英),		通过
116	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			

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-2

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	课程	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
117	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			
118	高等数学(二)(下)	高等数学	徐明华 赵志新	2022年2版	上海交通大学出	.00	应化221, 应化222, 生工221, 生工222,	新教材	通过
119	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			
120	微积分(下)	高等数学	徐明华 赵志新	2022年2版	上海交通大学出	.00	国贸221, 国贸222, 会计221, 会计222,	新教材	通过
121	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			
122	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221, 应数222,		通过
123	高等数学(上)	微积分(第7版)(上册)(影印版)	James Stewart	2014年7版	高等教育出版社	66.70	计算机223(英),		通过
124	高等数学(上)	微积分(第7版)(上册)(影印版)	James Stewart	2014年7版	高等教育出版社	66.70	化工227(英), 石工225(英),		通过
125	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	46.20	应数211, 应数212,		通过
126	项目技术实训1(智慧农场数据分析)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
127	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	49.00	应数221, 应数222,		通过
128	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	32.00	公管211, 公管212,		通过
129	偏微分方程	数理方程	车向凯	2006年1版	高等教育出版社	20.70	应数201, 应数202,		通过
130	统计软件实习	spss统计分析与应用	李金德	2019年1版	清华大学出版社	59.00	应数211, 应数212,		通过
131	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			
132	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			
133	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			
134	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			
135	软件专业文献检索与科技论文写作	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
136	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			
137	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	26.70	人工智能201, 人工智能202,		通过
138	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	软件201, 软件202, 大数据201, 大数据202, 大数据203,		通过
139	Python科学计算	Python程序设计与算法基础教程(第二版)	江红	2019年2版	清华大学出版社	59.00	计算机205(*), 计算机207(二学位), 应数211, 应数212, 软件211, 软件212, 大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224,		通过
140	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203(*), 自动化204(*),		通过
141	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			

教学院长签字: \_\_\_\_\_

院教学指导委员会: \_\_\_\_\_

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-2

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	课程	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
142	移动开发高级技术	Android应用程序开发（第4版）	王向辉	2022年4版	清华大学出版社	59.00	软件201, 软件202,		通过
143	职场能力与素养	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
144	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			
145	大数据专业文献检索与科技论文写作	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
146	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			
147	机器学习	机器学习算法导论	王磊	2019年1版	清华大学出版社	59.90	软件201, 软件202,		通过
148	统计建模	线性统计模型——线性回归与方差分析	王松桂 陈敏 陈立萍	1999年1版	高等教育出版社	20.00	人工智能211, 人工智能212, 大数据211, 大数据212, 大数据213, 大数据214,	新教材	通过
149	统计建模	应用多元统计分析	高惠璇	2014年0版	北京大学出版社	34.00	软件201, 软件202,		通过
150	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			
151	数据可视化	Python数据可视化	马里奥·多布勒	2020年1版	清华大学出版社	99.00	大数据211, 大数据212, 大数据213, 大数据214,		通过
152	数据采集与清洗	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
153	企业大数据项目实践4-大数据平台构建	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
154	数据科学训练营-数据科学认知实践	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
155	企业大数据项目实践2-数据可视化	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
156	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			
157	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			
158	矩阵分析	矩阵理论与方法	吴昌恣	2006年1版	电子工业出版社	28.00	大数据211, 大数据212, 大数据213, 大数据214,	新教材	通过
159	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			
160	深度学习	神经网络与深度学习	邱锡鹏	2020年1版	机械工业出版社	149.00	大数据201, 大数据202, 大数据203,		通过
161	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			
162	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			
163	人工智能程序设计(Python)课程设计	人工智能基础与进阶(Python编程)	周越	2020年1版	上海交通大学出版社	54.00	人工智能221, 人工智能222,		通过
164	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			
165	数字信号与图像处理课程设计	数字图像处理（MATLAB版）（第二版）（本科教学版）	[美]冈萨雷斯	2020年2版	电子工业出版社	79.80	人工智能211, 人工智能212,		通过

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-2

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	课程	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
166	人工智能程序设计(Python)项目实训	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
167	项目实践2-数据分析与挖掘	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
168	人工智能程序设计(Python)	人工智能基础与进阶(Python编程)	周越	2020年1版	上海交通大学出	54.00	人工智能221, 人工智能222,		通过
169	数字信号与图像处理	数字图像处理(MATLAB版)(第二版)(本科教学版)	[美]R. C. 冈萨雷斯	2014年2版	电子工业出版社	59.80	人工智能211, 人工智能212,		通过
170	数据分析与挖掘	Python数据分析与挖掘实战(第2版)	张良均	2018年2版	机械工业出版社	79.00	人工智能201, 人工智能202,		通过
171	方言语音智能处理	现代语音信号处理(Python版)	梁瑞宇、王青云、谢跃、唐闰臣	2022年1版	机械工业出版社	79.00	人工智能201, 人工智能202,	新教材	通过
172	设备安全智能检测	设备状态监测与故障诊断	张碧波	2011年2版	化学工业出版社	22.00	人工智能201, 人工智能202,		通过
173	创新创业理论与实践(1)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
174	劳动教育实践(1)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
175	劳动教育实践(2)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
176	劳动教育实践(4)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
177	商务数学	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
178	劳动教育	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
179	劳动教育	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年1版	上海交通大学出	42.00	软件221, 软件222, 应数221, 应数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,		通过

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_