

常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：23-24-2

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	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			
5	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			
6	JAVA程序设计	Java语言程序设计（第4版 面向对象编程. 项目案例. 题库. 微课视频版）	沈泽刚	2023年4版	清华大学出版社	79.80	物联网213(3+2), 物联网214(3+2),	新教材	通过
7	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221, 物联网222,		通过
8	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			
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	计算机211, 计算机212, 中加211(计算机), 软件212, 计算机213(二学位), 软件211,		通过
10	单片机原理及应用	单片机原理及应用（第4版）	张毅刚	2021年4版	高等教育出版社	53.00	中爱224(电子), 中爱223(电子),		通过
11	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	电子222, 电子221,		通过
12	面向对象程序设计(JAVA)	Java语言程序设计（第4版 面向对象编程. 项目案例. 题库. 微课视频版）	沈泽刚	2023年4版	清华大学出版社	79.80	中加221(计算机), 计算机222, 计算机213(二学位), 计算机221,	新教材	通过
13	JAVA课程设计	Java Web技术及案例开发	赵克玲	2023年1版	清华大学出版社	69.00	计算机213(二学位),	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（第五版）	王珊	2014年5版	高等教育出版社	42.00	物联网221, 物联网213(3+2), 物联网214(3+2), 物联网222,		通过
16	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			
17	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	软件222, 软件221,		通过
18	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	软件222, 软件221,		通过
19	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	软件213(*), 计算机213(二学位),	新教材	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	XBOT211, XBOT212,		通过
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	大数据211, 大数据212, 大数据213, 大数据214,		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	计算机211, 计算机212, 软件212, 软件211,	新教材	通过
23	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213, 中加211(计算机),		通过
24	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	XBOT211, XBOT212,		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：23-24-2

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
25	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	大数据211, 大数据212, 大数据213, 大数据214,		通过
26	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	华院223, 中加221(计算机), 软件221, 计算机222, 软件222, 计算机213(二学位), 计算机221,		通过
27	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			
28	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			
29	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211, 计算机212, 信控222, 信控221,		通过
30	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			
31	Python程序设计	Python 程序设计：从基础开发到数据	艾小伟	2021年1版	机械工业出版社	59.80	应数232, 应数231,	新教材	通过
32	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			
33	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			
34	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			
35	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			
36	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			
37	人工智能导论	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
38	.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221, 软件222,		通过
39	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211, 计算机212, 中加211(计算机), 软件212, 软件211,		通过
40	系统分析与设计	Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software	Erich Gamma	2023年1版	待定	611.00	计算机213(英),	新教材	通过
41	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212, 大数据211, 大数据212, 大数据213, 大数据214, 软件211,		通过
42	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	XBOT221, XBOT222,		通过
43	信息安全	信息安全实用教程	沈鑫烈	2018年1版	清华大学出版社	48.00	计算机213(二学位),		通过
44	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213(*),		通过
45	软件测试技术	软件测试	黑马程序员	2023年2版	人民邮电出版社	49.80	中加211(计算机),	新教材	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	计算机211, 计算机212,		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	49.80	软件213(*),		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：23-24-2

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
48	WEB前端开发技术	Web前端开发技术—HTML5、CSS3、JavaScript（第4版.题库.微课视频版）	储久良	2023年4版	清华大学出版社	65.00	计算机211, 计算机212, 计算机213(二学位),		通过
49	WEB前端开发技术	HTML+CSS+JavaScript网页制作案例教程（第二版）	黑马程序员编	2021年2版	人民邮电出版社	59.80	中加211(计算机),		通过
50	电子商务及应用	电子商务概论	高功步	2023年2版	机械工业出版社	52.00	计算机211, 计算机212,	新教材	通过
51	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231, 人工智能232,		通过
52	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232, 大数据231, 大数据232, 大数据233, 计算机213(二学位), 软件232, 软件231, 计算机231, 计算机233,		通过
53	人工智能基础	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
54	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231, 大数据231, 大数据232, 大数据233, 软件232,		通过
55	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213(英),		通过
56	大数据技术	大数据技术导论（第2版）	程显毅 任越美	2023年2版	机械工业出版社	55.00	计算机221, 计算机222,	新教材	通过
57	云计算基础	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221, 计算机222,	新教材	通过
58	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			
59	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			
60	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			
61	数字图像处理	数字图像处理（第4版）	胡学龙	2020年4版	电子工业出版社	49.00	软件221, 软件222,		通过
62	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			
63	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232, 计算机231, 计算机233,		通过
64	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			
65	问题求解与程序设计(下)	C语言大学教程（第八版）	（美）保罗·戴特尔	2022年8版	电子工业出版社	218.00	计算机223(英),		通过
66	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221, 人工智能222,	新教材	通过
67	软件综合设计I(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			
68	云计算基础	云计算导论（第二版）	吕云翔	2020年2版	清华大学出版社	49.80	物联网222, 物联网221,		通过
69	云计算基础	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221(计算机),	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：23-24-2

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
70	计算机系统设计与(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221(计算机), 计算机221, 计算机222,		通过
71	数据库原理及应用(双语)	MySQL数据库原理、设计与应用(第2版)	黑马程序员	2023年2版	清华大学出版社	59.00	人工智能221, 人工智能222,		通过
72	人工智能基础	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
73	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			
74	电子商务与安全	电子商务安全	朱建明, 王秀丽, 李洋	2021年2版	机械工业出版社	69.00	计算机211, 计算机212,	新教材	通过
75	PKI技术	数字身份认证	梁雪梅 王松柏 沈廷杰	2022年1版	机械工业出版社	59.00	计算机211, 计算机212,	新教材	通过
76	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	软件213(*), 中加221(计算机),		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	计算机213(二学位),		通过
78	信息论与编码	信息论与编码(第3版)	曹雪红	2016年3版	清华大学出版社	39.00	计算机211, 计算机212, 中加211(计算机),		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211(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221, 人工智能221, 软件222, 人工智能222,		通过
82	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			
83	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	人工智能221, 人工智能222,		通过
84	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	软件221, 计算机221, 计算机222, 软件222,		通过
85	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	XBOT221, XBOT222,		通过
86	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223,		通过
87	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			
88	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223(英),		通过
89	代数与几何(下)	高等代数(第五版)	北京大学	2019年5版	高等教育出版社	40.30	应数232, 应数231,		通过
90	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	计算机223(英), 石工225(英), 化工227(英),		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：23-24-2

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
91	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	消防231, 装备234, 制药232, 制药233, 中爱232(制药), 应急管理232, 华院231, 华院233, 药学232, 石工234, 建环232, 化工231, 电气233, 建环231, 药学231, 材料231, 食品231, 食品232(3+4), 能化232, 能化234, 电气231, 能源231, 能源234, 给水231, 计算机232, 自动化231, 电子231, 给水232, 工程231, 人工智能231, 电科231, 医工231, 医工232, 资环232, 电科232, 应急管理231, 化工232, 化工234, 化工236, 高分子231, 高分子233, 机制231, 机制232, 储运231, 储运233, 安全232, 安全234, 中加231(计算机), 应化232, 金材232, 装备231, 装备233, 成型232, 环工231, 环工233, 生工231, 生工232, 材化231, 材料233, 材料234, 中爱234(电子), 土木231, 土木233, 石工232, 软件231, 物联网231, 物联网232, 大数据231, 大数据232, 大数据233, 人工智能232, 集成电路231, 建环213(*), 化工233, 化工235, 环工232, 环工234, 能化233, 资环231, 高分子232, 高分子234, 材化232, 材料232, 机制233, 机制234(3+4), 装备232, 制药231, 电气232, 电气234, 车辆232, 金材231, 应化231, 自动化232, 电子232, 集成电路232, 储运232, 安全231, 石工233, 能源232, 安全233, 成型231, 中加233(信管), 消防232, 中爱231(制药), 信管231, 土木232, 能化231, 工程232, 建环214(*), 中爱233(电子), 软件232, 车辆231, 计算机231, 中加232(信管), 计算机233, 石工231, 能源233,		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：23-24-2

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
92	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	消防231, 装备234, 制药232, 制药233, 中爱232(制药), 应急管理232, 华院231, 华院233, 药学232, 石工234, 建环232, 化工231, 电气233, 建环231, 药学231, 材料231, 食品231, 食品232(3+4), 能化232, 能化234, 电气231, 能源231, 能源234, 给水231, 计算机232, 自动化231, 电子231, 给水232, 工程231, 人工智能231, 电科231, 医工231, 医工232, 资环232, 电科232, 应急管理231, 化工232, 化工234, 化工236, 高分子231, 高分子233, 机制231, 机制232, 储运231, 储运233, 安全232, 安全234, 中加231(计算机), 应化232, 金材232, 装备231, 装备233, 成型232, 环工231, 环工233, 生工231, 生工232, 材化231, 材料233, 材料234, 中爱234(电子), 土木231, 土木233, 石工232, 软件231, 物联网231, 物联网232, 大数据231, 大数据232, 大数据233, 人工智能232, 集成电路231, 建环213(*), 化工233, 化工235, 环工232, 环工234, 能化233, 资环231, 高分子232, 高分子234, 材化232, 材料232, 机制233, 机制234(3+4), 装备232, 制药231, 电气232, 电气234, 车辆232, 金材231, 应化231, 自动化232, 电子232, 集成电路232, 储运232, 安全231, 石工233, 能源232, 安全233, 成型231, 中加233(信管), 消防232, 中爱231(制药), 信管231, 土木232, 能化231, 工程232, 建环214(*), 中爱233(电子), 软件232, 车辆231, 计算机231, 中加232(信管), 计算机233, 石工231, 能源233,		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	国贸231, 会计232, 金融231, 营销232, 物流231, 智造232, 智造233, 物流232, 人力232, 金融工程231, 金融工程232, 营销231, 信控231, 信控232, 国贸232, 国贸233, 智造231, 金融232, 人力231, 会计231, 物流233(3+4),		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：23-24-2

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	国贸231, 会计232, 金融231, 营销232, 物流231, 智造232, 智造233, 物流232, 人力232, 金融工程231, 金融工程232, 营销231, 信控231, 信控232, 国贸232, 国贸233, 智造231, 金融232, 人力231, 会计231, 物流233(3+4),		通过
95	计算方法	数值分析	徐明华	2013年1版	高等教育出版社	26.10	车辆222, 装备223, 机制221, 机制222, 机制224(3+4), 成型221, 装备221, 成型222, 机制223, 车辆221, 装备222,		通过
96	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222, 安全221,		通过
97	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221, 应数222,		通过
98	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223, 大数据221, 大数据222, 大数据224,		通过
99	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221, 公管222,	新教材	通过
100	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223,		通过
101	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	机制222, 机制224(3+4), 机制221, 机制223,		通过
102	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	XBOT221, XBOT222,		通过
103	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233, 电气232, 电气234, 电气231,		通过
104	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	华院231, 华院233, XBOT232, XBOT231, 华院232,		通过
105	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221, 应数222, 储运221, 储运222, 储运223,		通过
106	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	45.00	应数211, 应数212,		通过
107	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211, 应数212,		通过
108	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221, 应数222,		通过
109	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211, 应数212,		通过
110	数理统计基础	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	商务英语211, 商务英语212,		通过
111	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232,		通过
112	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			
113	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			
114	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：23-24-2

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
115	问题求解与程序设计课程设计	C语言大学教程（第八版）	（美）保罗·戴特尔	2022年8版	电子工业出版社	218.00	计算机223(英),		通过
116	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			
117	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			
118	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			
119	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			
120	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231, 应数232,		通过
121	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234(英),		通过
122	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	石工235(英),		通过
123	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221, 应数222,		通过
124	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			
125	Matlab数学实验	MATLAB程序设计与应用	刘卫国	2006年2版	高等教育出版社	28.00	应数231, 应数232,		通过
126	大数据概论	大数据概论	高腾刚、程星晶	2023年1版	清华大学出版社	58.00	公管221, 公管222,	新教材	通过
127	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211, 应数212,		通过
128	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221, 应数222,	新教材	通过
129	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			
130	代数与几何选讲	高等代数（第五版）	北京大学	2019年5版	高等教育出版社	40.30	应数211, 应数212,		通过
131	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			
132	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			
133	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			
134	Python语言课程设计	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214(*), 自动化213(*),		通过
135	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	大数据223, 人工智能211, 人工智能212, 大数据221, 大数据222, 大数据224,		通过
136	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211, 软件212,		通过
137	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	59.80	软件221, 软件222, 计算机213(二学位),		通过
138	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213(*), 自动化214(*),		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：23-24-2

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
139	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			
140	Web云端开发	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
141	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211, 软件212,		通过
142	大数据与智能计算基础	Python从入门到精通	明日科技	2023年3版	清华大学出版社	89.80	大数据231, 大数据232, 大数据233,	新教材	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	大数据211, 大数据212, 大数据213, 大数据214,		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222, 人工智能221, 软件211, 软件212,	新教材	通过
149	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			
150	数据可视化	Python数据可视化之Matplotlib与Pyecharts实战	王国平	2023年1版	清华大学出版社	89.00	大数据223, 大数据221, 大数据222, 大数据224,	新教材	通过
151	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	机械工业出版社	149.00	人工智能211, 人工智能212,		通过
152	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			
153	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			
154	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			
155	软件测试	软件测试	黑马程序员	2023年2版	人民邮电出版社	49.80	大数据211, 大数据212, 大数据213, 大数据214,	新教材	通过
156	安全与人工智能	人工智能伦理与安全	沈寓实、徐亭、李雨航	2021年1版	清华大学出版社	69.80	人工智能222, 人工智能221,	新教材	通过
157	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224, 大数据223, 大数据221, 大数据222,		通过
158	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			
159	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			
160	矩阵分析	矩阵论	戴华	2001年1版	科学出版社	28.00	大数据224, 大数据223, 大数据221, 大数据222,	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：23-24-2

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
161	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			
162	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			
163	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			
164	人工智能程序设计(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			
165	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			
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	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211, 人工智能212,		通过
168	问题求解与程序设计(C/C++) 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			
169	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	上海交通大学出版社	54.00	人工智能231, 人工智能232,		通过
170	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222, 人工智能221,		通过
171	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211, 人工智能212,		通过
172	方言语音智能处理	现代语音信号处理(Python版)	梁瑞字、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211, 人工智能212,	新教材	通过
173	信创数据库应用	MySQL数据库原理、设计与应用（第2版）	黑马程序员	2023年2版	清华大学出版社	59.00	信创微231,	新教材	通过
174	人工智能技术及智慧油田	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
175	创新创业理论与实践(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	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
177	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			
178	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			
179	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			
180	劳动教育	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年1版	上海交通大学出版社	42.00	计算机233, 计算机232, 软件231, 大数据232, 大数据231, 计算机231,		通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____