

常州大学 本科教学教材订购计划表

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	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	高等代数(下)	高等代数（第五版）	北京大学组编	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	68.00	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	79.80	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	59.90	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	49.00	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	79.80	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	79.80	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	59.00	物联网231,物联网232,物联网223(3+2),物联网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	53.00	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	49.80	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
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	46.00	XBOT221, XBOT222,		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

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：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	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
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	39.00	大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224,		通过
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	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
26	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	59.00	化工231, 化工232, 化工233, 化工234, 化工235, 化工236, 能化231, 能化232, 能化233, 能化234, 资环231, 资环232, 化工228(*),	新教材	通过
41	系统分析与设计	面向对象分析与设计	孙学波 卢圣凯	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 Object-Oriented Software	Erich 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（第七版）	(美) William Stallings	2017年7版	电子工业出版社	95.00	XBOT231, XBOT232,		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：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	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
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	49.80	软件225(*), 软件226(*),		通过
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	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
49	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224(*), 计算机225(二学位),		通过
50	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	体育221, 体育222, 体育223(单), 体育224(单), 应数241, 应数242, 应数243, 人工智能241, 人工智能242, 人工智能243, 软件221, 软件222, 大数据221, 大数据222, 大数据223, 大数据224,	新教材	通过
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	32.00	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)安德鲁	2017年1版	机械工业出版社	89.00	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)保罗·戴特尔	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：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	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
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231(计算机),		通过
65	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1版	常州大学	5.00	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	同济大学数学系	2023年7版	高等教育出版社	26.80	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	69.80	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	48.50	中加221(计算机),	新教材	通过
72	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	59.90	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	XBOT231, XBOT232,		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)肯尼斯·H. 罗森	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	30.00	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：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	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
83	线性代数	线性代数及其应用（第4版）（英文版）	[美]戴维 C. 莱	2018年4版	电子工业出版社	99.00	计算机234(英),		通过
84	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	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	32.00	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: _____

院教学指导委员会: _____

常州大学 本科教学教材订购计划表

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	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
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	32.00	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), 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, 装备242, 装备243, 装备244, 成型241, 成型242, 信管241, 电子241, 电子242, 土木241, 土木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, 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, 物联网242, 车辆241, 车辆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, 消防241, 消防242, 集成电路241, 集成电路242, 集成电路243, 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,		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：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	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	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), 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, 装备242, 装备243, 装备244, 成型241, 成型242, 信管241, 电子241, 电子242, 土木241, 土木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, 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, 物联网242, 车辆241, 车辆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, 消防241, 消防242, 集成电路241, 集成电路242, 集成电路243, 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,		通过
88	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: _____

院教学指导委员会: _____

常州大学 本科教学教材订购计划表

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	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
89	计算方法	数值分析	徐明华	2013年1版	高等教育出版社	26.10	机制231, 机制232, 机制233, 机制234(3+4), 装备231, 装备232, 装备233, 装备234, 成型231, 成型232, 车辆231, 车辆232,		通过
90	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231, 安全232, 安全233, 安全234,		通过
91	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
92	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	彼得·S. 帕切科 (Peter S. Pacheco) 马修·马伦塞克	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	45.00	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	45.00	XBOT231, XBOT232,		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	56.00	建环231, 建环232, 电气241, 电气242, 电气243, 电气244,		通过
101	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241, 华院242, XBOT241, XBOT242,		通过
102	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	储运231, 储运232, 储运233, 应数231, 应数232,		通过
103	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221, 应数222,		通过
104	数理统计	统计学(第8版)	贾俊平	2021年8版	中国人民大学出版社	49.00	华院232,		通过
105	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231, 应数232,		通过
106	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221, 应数222,		通过
107	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
108	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			

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：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	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
110	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			
111	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	应数221, 应数222,		通过
112	python数据分析实践	Python大数据处理与分析	安俊秀	2021年1版	人民邮电出版社	49.80	应数221, 应数222,		通过
113	机器学习实践	机器学习基础与案例实战	张平	2024年1版	人民邮电出版社	69.80	应数221, 应数222,	新教材	通过
114	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			
118	抽象代数	近代代数	韩士安、林磊、杜荣	2023年3版	科学出版社	52.00	华院232,	新教材	通过
119	Java应用程序开发基础	Java程序设计基础（第8版）	陈国君	2023年8版	清华大学出版社	99.00	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	49.80	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

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：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	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
132	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245(英),		通过
133	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247(英), 石工245(英),		通过
134	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231, 应数232,		通过
135	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	42.00	应数241, 应数242, 应数243,		通过
136	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231, 公管232,		通过
137	运筹学	运筹学(第5版)	《运筹学》教材编写组	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			
143	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			
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	26.70	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	44.50	计算机223(英),		通过
147	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221, 软件222,		通过
148	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	夏敏捷、尚展垒	2023年2版	清华大学出版社	49.80	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			
152	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
153	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			

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：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	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
156	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	清华大学出版社	129.00	大数据231, 大数据232, 大数据233,	新教材	通过
159	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221, 人工智能222,		通过
160	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			
161	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			
162	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			
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	沈寓实、徐亭、李雨航	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：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	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
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	46.00	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	47.00	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
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	47.00	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	47.00	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: _____