

常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：23-24-2

学院：微电子与控制工程学院

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	Linux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			
2	自动化导论	自动化导论（第三版）	周献中	2022年3版	科学出版社	49.80	自动化232, 自动化231,		通过
3	检测技术	自动检测技术及仪表控制系统（第三版）	张毅	2012年3版	化学工业出版社	46.00	华院223, 自动化221, 自动化222,		通过
4	检测技术	传感器与检测技术（第4版）	胡向东	2021年4版	机械工业出版社	75.00	自动化213(*), 自动化214(*),		通过
5	控制系统仿真	MATLAB与控制系统仿真实践（第3版）	赵广元	2016年3版	北京航空航天大学	45.00	自动化213(*), 自动化214(*),		通过
6	PLC课程实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
7	控制系统仿真实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
8	电机学	电机技术及应用仿真	徐守坤, 陈岚萍	2022年1版	西安电子科技大	48.00	自动化221, 自动化222, 自动化213(*), 华院223, 自动化214(*),	新教材	通过
9	计算机控制技术	计算机控制系统（第三版）	刘建昌	2022年3版	安徽科学技术出	69.80	电子214(*), 电子213(*),		通过
10	测试技术	自动检测技术及仪表控制系统（第三版）	张毅	2012年3版	化学工业出版社	46.00	华院212,		通过
11	自动控制原理	自动控制原理（第2版）	王万良	2014年2版	高等教育出版社	46.60	华院223,		通过
12	自动控制原理	化工仪表及自动化	厉玉鸣	2018年6版	化学工业出版社	39.00	能源211, 能源212,		通过
13	自动控制原理	自动控制原理(第三版)	王万良	2020年3版	高等教育出版社	46.60	电子222, 自动化221, 自动化222, 电子214(*), 电子221, 电子213(*),		通过
14	自动控制原理	自动控制原理(第三版)	王万良	2020年3版	高等教育出版社	46.60	医工221,	新教材	通过
15	自控原理课程设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
16	Matlab程序设计	MATLAB基础教程（第5版）	薛山	2022年5版	清华大学出版社	79.00	电科221, 电科212(*), 电科213(*),		通过
17	Matlab程序设计	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	物联网221, 物联网222,		通过
18	数字图像处理与分析	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	中爱214(电子), 中爱213(电子),		通过
19	数字图像处理与分析	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	电子212, 华院213, 电子211, 医工211, 电子214(*), 电子213(*),		通过
20	PLC技术	S7-1200 PLC编程及应用（第4版）	廖常初	2021年4版	机械工业出版社	69.00	自动化221, 自动化222, 自动化213(*), 自动化214(*),		通过
21	PLC技术	S7-1200 PLC编程及应用（第4版）	廖常初	2021年4版	机械工业出版社	69.00	华院223,		通过
22	系统动力学	自动控制原理(第三版)	王万良	2020年3版	高等教育出版社	46.60	中爱214(电子), 中爱213(电子),		通过
23	数字信号处理	数字信号处理（第五版）	高西全	2022年5版	西安电子科技大	52.00	电科212(*), 电科213(*),		通过
24	通信原理	通信原理（第2版）	李晓峰	2014年2版	清华大学出版社	49.00	集成电路211, 集成电路212, 电科211, 电科212(*), 电科213(*),		通过
25	微波技术	微波技术基础	廖承恩	2018年1版	西安电子科技大	40.00	电子212, 中爱214(电子), 电子211, 电子213(*), 电子214(*), 中爱213(电子),	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：微电子与控制工程学院

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
26	信号与线性系统	信号与系统（第五版）	陈生潭	2022年5版	西安电子科技大	69.00	电子222, 电子221, 物联网221, 医工221, 物联网213(3+2), 物联网214(3+2), 中爱224(电子), 华院223, 中爱223(电子), 物联网222,		通过
27	电路分析	工程电路分析基础（第二版）	包伯成	2019年2版	高等教育出版社	37.30	中爱233(电子), 自动化232, 电科231, 中爱234(电子), 信控231, 信控232, 电子232, 物联网232, 集成电路232, 集成电路231, 自动化231, 电子231, 物联网231, 电科232,		通过
28	数字电子技术	数字电路逻辑设计（第3版）	朱正伟	2017年3版	清华大学出版社	58.00	电科221, 物联网221, 电科212(*), 电科213(*), 物联网222,		通过
29	数字电子技术	数字电子技术基础	阎石	2016年6版	高等教育出版社	54.40	电子213(*), 电子214(*),		通过
30	数字电子技术	数字电路逻辑设计（第三版）	朱正伟	2017年3版	清华大学出版社	49.00	电子222, 自动化221, 自动化222, 电子221, 医工221, 集成电路222, 中爱224(电子), 中爱223(电子), 集成电路221,		通过
31	智能仪器设计	测控系统原理与设计	李涛	2020年4版	北京航空航天大学	59.00	中爱214(电子), 电子213(*), 中爱213(电子), 华院213, 电子214(*), 电子211, 电子212,	新教材	通过
32	电子实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
33	电子综合设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
34	电子综合设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
35	电工与电子技术	电工学简明教程（第三版）	秦曾煌	2015年3版	高等教育出版社	59.00	生工222, 环工221, 环工222, 生工221,		通过
36	电工与电子技术	电工学（双语版）	郑雪梅	2013年1版	清华大学出版社	45.00	石工225(英), 化工227(英),		通过
37	电工与电子技术	电工电子技术及其应用	储开斌	2020年1版	西安电子科技大	46.00	应急管理232, 中爱221(制药), 给水221, 给水222, 应急管理231, 化工221, 化工222, 化工224, 化工225, 化工226, 制药221, 制药222, 中爱222(制药), 材料222, 材料223, 食品221, 能化221, 能化222, 消防231, 消防232, 金材221, 金材222, 材料221, 制药223, 建环222, 建环221, 化工223,		通过
38	电工与电子技术	电工电子技术及其应用	储开斌	2020年1版	西安电子科技大	46.00	资环221, 资环222, 华院221,		通过
39	电工与电子技术	电工学简明教程	秦曾煌	2007年2版	高等教育出版社	47.70	石工221, 石工222, 石工223, 石工224,		通过
40	电工与电子技术	电工电子技术及其应用	储开斌	2020年1版	西安电子科技大	46.00	能源221, 能源222, 储运221, 储运222, 储运223,		通过
41	电工与电子技术	电工学简明教程（第三版）	秦曾煌	2015年3版	高等教育出版社	59.00	机制221, 机制222, 机制223,		通过
42	电工与电子技术	电工电子技术及其应用	储开斌	2020年1版	西安电子科技大	46.00	机制224(3+4),		通过
43	传感器与检测技术	传感器原理及应用（第4版）	吴建平	2021年4版	机械工业出版社	69.00	XBOT221, XBOT222,		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：微电子与控制工程学院

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	传感器与检测技术	传感器原理及应用（第4版）	吴建平	2021年4版	机械工业出版社	69.00	物联网221, 物联网222,		通过
45	无线传感器网络	无线传感器网络基础：理论和实践	[德]Walte negus Dargie	2014年1版	清华大学出版社	59.00	物联网211, 物联网212,		通过
46	电子技术基础	电工电子技术及其应用	储开斌	2020年1版	西安电子科技大	46.00	华院233,		通过
47	工业自动化电气设计	工厂供电（第6版）	刘介才	2015年6版	机械工业出版社	65.00	自动化213(*), 自动化214(*),		通过
48	工业自动化电气设计	工厂供电（第6版）	刘介才	2015年6版	机械工业出版社	65.00	自动化211, 自动化212,		通过
49	无线通信技术及应用	物联网与短距离无线通信技术(第二版)	董健	2018年2版	电子工业出版社	49.80	物联网211, 物联网212, 物联网213(3+2), 物 联网214(3+2),		通过
50	工业自动化电气设计实习	工厂供电设计指导（第3版）	刘介才	2016年3版	机械工业出版社	39.80	自动化211, 华院213, 自动化213(*), 自动 化214(*), 自动化212,		通过
51	自动化专业毕业实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
52	自动化专业毕业环节	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
53	电子工程专业毕业环节	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
54	物联网专业毕业实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
55	物联网专业毕业环节	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
56	电子技术课程设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
57	电路与电子技术基础	电工学简明教程（第三版）	秦曾煌	2015年3版	高等教育出版社	59.00	计算机232, 计算机231, 计算机233,		通过
58	电路与电子技术基础	电工学（双语版）	郑雪梅	2013年1版	清华大学出版社	45.00	计算机223(英),		通过
59	电路与电子技术基础	电工电子技术及其应用	储开斌	2020年1版	西安电子科技大	46.00	中加231(计算机),		通过
60	移动互联技术综合实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
61	物联网导论	物联网导论（第4版）	刘云浩	2022年4版	科学出版社	49.00	物联网232, 物联网231,		通过
62	物联网专业认识实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
63	RFID实训	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
64	移动互联技术	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	物联网211, 物联网212, 物联网213(3+2), 物 联网214(3+2),		通过
65	移动互联网高级编程	Python程序设计--从基础开发到数据分 析（第二版）	夏敏捷	2022年2版	清华大学出版社	69.80	物联网211, 物联网213(3+2), 物联 网214(3+2), 物联网212,		通过
66	移动互联网高级编程实训	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
67	移动互联网技术综合实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
68	RFID技术与应用	物联网-射频识别（RFID）核心技术教程	黄玉兰	2016年1版	人民邮电出版社	58.00	物联网211, 物联网213(3+2), 物联 网214(3+2), 物联网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：23-24-2

学院：微电子与控制工程学院

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
69	物联网专业文献检索与科技论文写作	现代文献检索与利用	饶宗政	2020年3版	机械工业出版社	56.00	物联网211, 物联网212,		通过
70	控制系统仿真实训	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
71	机器视觉及应用	MATLAB计算机视觉与机器认知	王文峰	2017年1版	北京航空航天大学	45.00	自动化222, 自动化221, 电子221, 自动化214(*), 电子213(*), 电子222, 电子214(*), 自动化213(*),		通过
72	自动化专业文献检索与科技论文写作	科技写作与文献检索 (第二版)	孙平	2016年2版	清华大学出版社	36.00	自动化211, 自动化212,		通过
73	智能机器人基础	自主移动机器人导论	R. 西格沃特, I. R. 诺巴克什, D. 斯卡拉穆扎	2013年2版	西安交通大学出版社	58.00	电子214(*), 自动化211, 电子213(*), 自动化212, 电子211, 电子212,	新教材	通过
74	运动控制系统及应用	电力拖动自动控制系统 (第5版)	阮毅	2016年5版	机械工业出版社	39.80	华院213, 自动化214(*), 自动化213(*),		通过
75	嵌入式系统开发及应用	嵌入式微处理器原理及应用-基于ARM Cortex-M3微控制器 (STM32系列)	严海蓉	2023年1版	清华大学出版社	59.00	物联网211, 自动化214(*), 自动化211, 物联网212, 自动化213(*), 自动化212, 电子211, 电子212,		通过
76	嵌入式系统开发及应用	嵌入式系统原理与应用	俞建峰	2022年1版	化学工业出版社	78.00	中爱214(电子), 中爱213(电子),	新教材	通过
77	控制工程系统设计	过程控制工程设计	孙洪程	2021年3版	化学工业出版社	58.00	自动化214(*), 自动化211, 自动化213(*), 自动化212,		通过
78	网络与控制	DCS及现场总线技术	肖军	2011年1版	清华大学出版社	29.00	XBOT221, XBOT222,		通过
79	单片机C程序设计	嵌入式系统基础与实践——基于ARM Cortex-M3内核的STM32微控制器	刘黎明	2020年1版	电子工业出版社	59.00	电子214(*), 中爱223(电子), 中爱224(电子), 电子221, 医工221, 电子213(*), 电子222,		通过
80	EDA技术高级应用	EDA技术与Verilog HDL (第三版)	黄继业	2017年3版	清华大学出版社	59.80	电子214(*), 物联网212, 电子213(*), 物联网211,		通过
81	工程伦理	工程伦理 (第二版)	李正风	2019年2版	清华大学出版社	55.00	中爱234(电子), 电子232, 物联网232, 电子231, 物联网231, 中爱233(电子),		通过
82	工程管理与经济决策	设计开发流程与工程项目管理的原理及运用	杨毅刚	2021年1版	人民邮电出版社	59.80	物联网231, 物联网232,	新教材	通过
83	电子实习 (PCB设计)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
84	智能制造导论	智能制造导论	周济	2021年1版	高等教育出版社	53.00	制药211, 中爱211(制药), 中爱212(制药), 制药212, 制药213,		通过
85	集成电路专业认识实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
86	集成电路设计与集成系统专业导论	纳米集成电路制造工艺 (第2版)	张汝京	2017年2版	清华大学出版社	89.00	集成电路231, 集成电路232,		通过
87	MATLAB应用软件实习	MATLAB基础教程 (第5版)	薛山	2022年5版	清华大学出版社	79.00	电科213(*), 电科212(*), 电科221,		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：微电子与控制工程学院

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
88	课程设计:全定制集成电路设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
89	薄膜材料及制备技术	薄膜物理与器件	肖定全	2011年1版	国防工业出版社	45.00	电科213(*), 电科212(*),		通过
90	版图设计基础	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
91	CMOS电路与布局	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
92	CMOS电路与布局课程设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
93	半导体器件原理	半导体物理与器件	(美)唐纳德·A	2018年4版	电子工业出版社	99.00	电科213(*), 电科212(*), 电科221,		通过
94	半导体器件原理	半导体物理与器件	赵毅强 译	2018年2版	电子工业出版社	129.00	集成电路221, 集成电路222,		通过
95	半导体物理学	半导体物理学(第7版)	刘恩科	2017年7版	电子工业出版社	49.80	电科213(*), 电科212(*), 电科221,		通过
96	光电子材料与器件	光电子材料与器件(第2版)	候宏录	2018年2版	北京航空航天大学	39.00	电科211, 电科212(*), 电科213(*),		通过
97	电磁场与电磁波	电磁场与电磁波(第4版)	谢处方	2006年4版	高等教育出版社	33.60	华院223, 电子214(*), 中爱223(电子), 中爱224(电子), 电子213(*), 电子222, 电子221,		通过
98	信号与线性系统	信号与系统(第五版)	张小虹	2022年5版	西安电子科技大学	46.00	XBOT221, XBOT222,		通过
99	电子科学专业毕业实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
100	电子科学专业认识实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
101	电子科学专业实验	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
102	现代电子材料及元器件	现代电子材料与元器件	王巍	2012年1版	科学出版社	49.00	电科212(*), 电科213(*),		通过
103	电科专业英语	科技英语教程	魏汝尧	2010年1版	北京大学出版社	25.00	电科212(*), 电科213(*),		通过
104	电子科学专业毕业环节	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
105	电磁学(双语)	伯克利物理学教程(SI版)第2卷电磁学(英文影印版·原书第2版)	E. M. Purcell	2019年2版	机械工业出版社	.00	中爱214(电子), 中爱213(电子),	新教材	通过
106	全定制集成电路设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
107	电子科学与技术导论	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
108	微纳加工与制造	纳米集成电路制造工艺(第2版)	张汝京	2017年2版	清华大学出版社	89.00	集成电路221, 集成电路222,		通过
109	集成电路专业英语	微电子专业英语	吕红亮	2012年1版	电子工业出版社	39.80	集成电路221, 集成电路222,		通过
110	数字集成电路设计	数字集成电路电路、系统与amp;设计(第二版)	Jan M. Rabaey	2017年2版	电子工业出版社	79.00	集成电路211, 集成电路212,	新教材	通过
111	集成电路芯片制造技术	集成电路制造技术原理与工艺	王蔚	2023年2版	电子工业出版社	49.90	集成电路211, 集成电路212,	新教材	通过
112	MEMS技术	机电系统基础	(美)刘昶著; 黄庆安译	2023年2版	机械工业出版社	69.00	集成电路211, 集成电路212,	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：微电子与控制工程学院

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
113	课程设计：VLSI设计基础	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
114	课程设计：数字集成电路设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
115	集成电路CAD	CMOS模拟集成电路工程实例设计	刘磊	2023年1版	清华大学出版社	69.00	集成电路221, 集成电路222,	新教材	通过
116	课程设计:集成电路CAD	CMOS模拟集成电路工程实例设计	刘磊	2023年1版	清华大学出版社	69.00	集成电路221, 集成电路222,	新教材	通过
117	大学物理(上)	Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics(Third Edition)大学物理学(第三版)	滕小英	2005年3版	高等教育出版社	90.20	计算机234(英), 石工235(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：微电子与控制工程学院

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
118	大学物理(上)	大学物理辅导	蒋美萍	2005年1版	科学出版社	39.00	消防231, 消防232, 制药232, 中爱232(制药), 应急管理232, 华院231, 华院232, 华院233, XBOT232, 成型231, 药学232, 石工234, 化工231, 电气232, 电气233, 建环231, 药学231, 材料231, 食品231, 食品232(3+4), 建环232, 能化233, 信控232, 能源231, 能源233, 计算机231, 计算机232, 计算机233, 自动化231, 电子231, 电子232, 应数231, 能化231, 给水231, 给水232, 工程231, 工程232, 车辆232, 智造232, 智造233, 人工智能231, 医工231, 医工232, 资环232, 应急管理231, 化工232, 化工234, 化工236, 高分子232, 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233, 成型232, 环工233, 生工231, 材化231, 材料233, 土木231, 石工231, 石工232, 石工233, 物联网231, 物联网232, 大数据231, 大数据232, 大数据233, 集成电路231, 集成电路232, XBOT231, 化工233, 化工235, 高分子231, 环工232, 环工234, 信控231, 资环231, 高分子234, 装备231, 材化232, 材料232, 材料234, 电科231, 机制233, 机制234(3+4), 装备232, 装备234, 制药231, 环工231, 电气234, 金材231, 电气231, 应化231, 自动化232, 储运232, 安全231, 能源232, 能源234, 安全233, 制药233, 中爱231(制药), 生工232, 土木232, 应数232, 智造231, 人工智能232, 中爱233(电子), 土木233, 软件231, 软件232, 车辆231, 电科232, 能化232, 能化234, 中爱234(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：23-24-2

学院：微电子与控制工程学院

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
119	大学物理(上)	大学物理(新版) (上册)	吴百诗	2001年1版	科学出版社	34.00	消防231, 消防232, 制药232, 中爱232(制药), 应急管理232, 华院231, 华院232, 华院233, XBOT232, 成型231, 药学232, 石工234, 化工231, 电气232, 电气233, 建环231, 药学231, 材料231, 食品231, 食品232(3+4), 建环232, 能化233, 信控232, 能源231, 能源233, 计算机231, 计算机232, 计算机233, 自动化231, 电子231, 电子232, 应数231, 能化231, 给水231, 给水232, 工程231, 工程232, 车辆232, 智造232, 智造233, 人工智能231, 医工231, 医工232, 资环232, 应急管理231, 化工232, 化工234, 化工236, 高分子232, 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233, 成型232, 环工233, 生工231, 材化231, 材料233, 土木231, 石工231, 石工232, 石工233, 物联网231, 物联网232, 大数据231, 大数据232, 大数据233, 集成电路231, 集成电路232, XBOT231, 化工233, 化工235, 高分子231, 环工232, 环工234, 信控231, 资环231, 高分子234, 装备231, 材化232, 材料232, 材料234, 电科231, 机制233, 机制234(3+4), 装备232, 装备234, 制药231, 环工231, 电气234, 金材231, 电气231, 应化231, 自动化232, 储运232, 安全231, 能源232, 能源234, 安全233, 制药233, 中爱231(制药), 生工232, 土木232, 应数232, 智造231, 人工智能232, 中爱233(电子), 土木233, 软件231, 软件232, 车辆231, 电科232, 能化232, 能化234, 中爱234(电子),		通过
120	大学物理实验(上)	College Physics Experiments	徐永祥	2023年1版	科学出版社	.00	计算机234(英), 石工235(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：23-24-2

学院：微电子与控制工程学院

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
121	大学物理实验(上)	物理实验（第三版）	江兴方	2022年3版	科学出版社	59.00	消防231, 消防232, 储运232, 制药231, 制药232, 中爱231(制药), 中爱232(制药), 应急管理232, 华院231, 华院232, XBOT231, XBOT232, 成型231, 电气234, 药学232, 石工234, 建环231, 化工231, 电气232, 电气233, 材料231, 食品231, 食品232(3+4), 建环232, 药学231, 能化233, 信控232, 能源231, 能源233, 计算机231, 计算机232, 计算机233, 自动化231, 软件232, 电子231, 电子232, 应数231, 能化231, 给水231, 给水232, 工程232, 车辆232, 智造232, 智造233, 医工231, 医工232, 资环232, 应急管理231, 化工232, 化工234, 化工236, 高分子232, 机制231, 机制232, 机制234(3+4), 储运231, 储运233, 安全231, 安全232, 安全234, 中加231(计算机), 应化231, 应化232, 金材232, 装备232, 装备233, 成型232, 环工232, 环工233, 生工231, 材化231, 材化232, 材料233, 土木231, 石工231, 石工232, 石工233, 物联网232, 大数据231, 大数据232, 大数据233, 人工智能231, 集成电路232, 化工233, 化工235, 高分子231, 环工234, 信控231, 资环231, 高分子234, 装备231, 材料232, 材料234, 电科231, 机制233, 装备234, 环工231, 金材231, 电气231, 自动化232, 能源232, 能源234, 安全233, 制药233, 生工232, 土木232, 应数232, 智造231, 人工智能232, 中爱233(电子), 集成电路231, 土木233, 软件231, 车辆231, 电科232, 华院233, 物联网231, 高分子233, 能化232, 能化234, 工程231, 中爱234(电子),		通过
122	知识产权概论	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
123	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			
124	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			
125	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			
126	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			

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：微电子与控制工程学院

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
127	劳动教育实践(3)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
128	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			
129	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			

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____