

常州大学怀德学院教学教材订购计划表

系（部）名称：机械与材料工程系

使用日期：2024年春季

征订日期：2023年12月15日

序号	开设课程名称	教材名称	编著者	出版年份及版号	出版社	ISBN (书号)	使用班级	是否初次使用
1	无机化学	工科无机化学	苏小云	2015年3版	华东理工大学出版社	9787562815089	环工(怀)231, 环工(怀)232	
2	化工原理课程设计	化工原理课程设计	马江权	2016年2版	中国石化出版社	9787122044974	装备(怀)221, 装备(怀)222,	
3	工程制图	工程制图:富媒体	黄胜	2022年1版	石油工业出版社	9787518354443	给水(怀)231, 给水(怀)232	
4	工程制图	工程制图习题集	黄胜	2022年1版	石油工业出版社	9787518353132	给水(怀)231, 给水(怀)232	
5	机械制图与AutoCAD(2)	Auto CAD2018 上机指导	吴志军	2019年1版	东华大学出版社	9787551720601	装备(怀)231, 装备(怀)232	是
6	工程力学(下)	材料力学(第6版)(I)	刘鸿文	2017年6版	高等教育出版社	9787040479751	装备(怀)221, 装备(怀)222	
7	工程力学(下)	材料力学(第6版)(I)	刘鸿文	2017年6版	高等教育出版社	9787040479751	机制(怀)222, 机制(怀)221, 机制(怀)223, 机制(怀)224	
8	机械设计基础(上)	机械原理	西北工业大学机械原理与机械零件教研室	2021年9版	高等教育出版社	9787040555899	装备(怀)221, 装备(怀)222	
9	机械设计基础(上)	机械原理	朱龙英 黄秀琴	2020年1版	高等教育出版社	9787040551693	机制(怀)222, 机制(怀)221, 机制(怀)223, 机制(怀)224	

10	过程流体机械	过程流体机械	高光藩	2018年1版	科学出版社	9787030593023	装备(怀)211, 装备(怀)212	
11	过程装备控制技术及应用	过程装备控制技术的应用(第3版)	张早校	2018年3版	化学工业出版社	9787122325075	装备(怀)211, 装备(怀)212	
12	信号测试与处理	机械工程测试技术基础	熊诗波	2018年4版	机械工业出版社	9787111596103	装备(怀)211, 装备(怀)212	
13	控制工程基础	自动控制原理(第五版)	孙炳达	2021年5版	机械工业出版社	9787111699217	机制(怀)215(*), 机制(怀)211, 机制(怀)212, 机制(怀)213, 机制(怀)214,	
14	过程装备文献检索	科技文献检索与利用(第二版)	马三梅	2019年2版	科学出版社	9787030592439	装备(怀)211, 装备(怀)212	
15	过程装备制造技术	过程装备制造工艺与检测技术	胡效东、罗云	2019年1版	中国石化出版社	9787511456502	装备(怀)211, 装备(怀)212	
16	过程装备专业综合实训	化工设备课程设计指导	方书起	2010年1版	化学工业出版社	9787122089359	装备(怀)211, 装备(怀)212	
17	机械精度设计	互换性与测量技术基础	王伯平	2018年5版	机械工业出版社	9787111617594	装备(怀)221, 装备(怀)222	
18	机械制造技术基础	机械制造技术	何船	2020年1版	西北工业大学	9787561261392	机制(怀)215(*), 机制(怀)211, 机制(怀)212, 机制(怀)213, 机制(怀)214,	
19	机械制造装备设计	机械制造装备设计(第五版)	关惠贞	2020年1版	机械工业出版社	9787111648574	机制(怀)215(*), 机制(怀)211, 机制(怀)212, 机制(怀)213, 机制(怀)214,	
20	机械制造装备设计	机械制造装备设计课程设	关惠贞	2013年1版	机械工业	9787111419815	机制(怀)211, 机制	

	课程设计	计指导书			出版社		(怀)212	
21	机械制造技术基础 课程设计	机械制造技术基础课程设 计指导	张冠伟	2018年1版	高等教育 出版社	9787040498950	机制(怀)211, 机制 (怀)212,	
22	数控技术	机床数控技术	陈蔚芳	2021年4版	科学出版 社	9787030623	机制(怀)215(*), 机制(怀)211, 机制 (怀)212, 机制 (怀)213, 机制 (怀)214	
23	液压与气压传动	液压与气压传动(第3版)	王积伟	2018年3版	机械工业 出版社	9787111584223	机制(怀)215(*), 机制(怀)211, 机制 (怀)212, 机制 (怀)213, 机制 (怀)214,	
24	机械设计制造文献 检索	现代文献检索与利用	饶宗政	2020年3版	机械工业 出版社	9787111651284	机制(怀)215(*), 机制(怀)211, 机制 (怀)212, 机制 (怀)213, 机制 (怀)214	
25	高分子材料成型工 艺与设备	高分子材料成型工艺学	李锦春 邹国享	2021年1版	科学出版 社	9787030709226	高分子(怀)211, 高 分子(怀)212, 高 分子(怀)213	
26	计算机三维造型	SOLIDWORKS 2018 中文版 从入门到精通	CAD/CAM/CAE 技术联盟	2019年1版	清华大 学出版社	9787302502562	机制(怀)221, 机制 (怀)222, 机制 (怀)223, 机制 (怀)224, 机制 (怀)215(*),	
27	高分子材料成型模 具	塑料成型模具(第三版)	申开智	2013年3版	轻工业出 版社	9787501989638	高分子(怀)211, 高 分子(怀)212, 高 分子(怀)213	
28	高分子材料共混改	聚合物改性(第三版)	王国全	2016年3版	轻工业出	9787518408665	高分子(怀)211, 高	

	性				出版社		分子(怀)212, 高分子(怀)213	
29	高分子材料专业英语	高分子材料工程专业英语	曹同玉	2023年1版	化学工业出版社	9787122412102	高分子(怀)211, 高分子(怀)212, 高分子(怀)213,	
30	新材料经济与管理	新材料经济与管理	魏伟	2020年1版	化学工业出版社	9787122370365	高分子(怀)211, 高分子(怀)212, 高分子(怀)213,	
31	高分子材料的稳定与降解	聚合物降解与稳定化	钟世云	2021年1版	化学工业出版社	9787502540661	高分子(怀)211, 高分子(怀)212, 高分子(怀)213,	
32	高分子材料专业生产实习	高分子实验及仪器操作	李坚	2020年1版	化学工业出版社	9787122374059	高分子(怀)211, 高分子(怀)212, 高分子(怀)213	
33	高分子材料加工助剂	高分子材料合成与加工用助剂	方海林	2015年1版	化学工业出版社	9787122246066	高分子(怀)211, 高分子(怀)212, 高分子(怀)213	
34	高分子材料专业认识实习	高分子实验及仪器操作	李坚	2020年1版	化学工业出版社	9787122374059	高分子(怀)231, 高分子(怀)232, 高分子(怀)233	
35	高分子化学	高分子化学(第五版)	潘祖仁	2011年5版	化学工业出版社	9787122107985	高分子(怀)221, 高分子(怀)222, 高分子(怀)223	
36	高分子化学实验	高分子实验及仪器操作	李坚	2020年1版	化学工业出版社	9787122374059	高分子(怀)221, 高分子(怀)222, 高分子(怀)223,	
37	涂料化学	涂料化学(第三版)	洪啸吟	2019年3版	安徽科学技术出版社	9787030605818	高分子(怀)211, 高分子(怀)212, 高分子(怀)213	
38	功能高分子材料	功能高分子材料(第二版)	焦剑	2016年2版	化学工业	978712225665	高分子(怀)211, 高	

					出版社		分子(怀)212, 高分子(怀)213,	
39	工程材料	工程材料 第2版	王正品	2021年1版	机械工业出版社	9787111660736	装备(怀)221, 装备(怀)222	
40	金工实习	金工实习(第二版)	王万强	2022年2版	西安电子科技大学出版社	9787560666037	高分子(怀)221, 机制(怀)221, 机制(怀)222, 高分子(怀)222, 高分子(怀)223, 装备(怀)221, 装备(怀)222, 机制(怀)223, 机制(怀)224,	是

备注：本表一式二份，一份送教务处，一份系（部）留存。