

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： 2023 年 春 季

 征订日期： 2022 年 12 月 13 日

序号	开设课程名称	教材名称	编著者	出版年份及版本号	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)221, 环工(怀)222	否
2	物理化学(下)	物理化学	李先国	2016年1版	北京大学出版社	9787301275788	高分子(怀)211, 高分子(怀)212, 高分子(怀)213	否
3	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)211, 装备(怀)212	否
4	基础化学实验(6)	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年2版	化学工业出版社	9787122096760	高分子(怀)211, 高分子(怀)212, 高分子(怀)213	否
5	工程制图	建筑制图	何斌	2020年8版	高等教育出版社	9787040544503	给水(怀)221, 给水(怀)222	否
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)211, 装备(怀)212	否
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)211, 机制(怀)212, 机制(怀)213, 机制(怀)214	否
8	机械设计基础(上)	机械原理	孙桓	2013年8版	高等教育出版社	9787040370683	装备(怀)211, 装备(怀)212	否
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)211, 机制(怀)212, 机制(怀)213, 机制(怀)214	否

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)201, 装备(怀)202	否
11	过程装备控制技术及应用	过程装备控制技术及应用(第3版)	张早校	2018年3版	化学工业出版社	9787122325075	装备(怀)201, 装备(怀)202	否
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)201, 装备(怀)202	否
13	控制工程基础	自动控制原理(第4版)	孙炳达	2016年4版	机械工业出版社	9787111530275	机制(怀)201, 机制(怀)202, 机制(怀)203, 机制(怀)204, 机制(怀)205(*)	否
14	过程装备专业英语	过程装备与控制工程专业英语	徐鸿	2018年1版	化学工业出版社	9787502526504	装备(怀)201, 装备(怀)202	否
15	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)201, 装备(怀)202	否
16	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)211, 装备(怀)212	否
17	机电一体化系统设计	机电一体化系统设计(第2版)	俞竹青	2016年2版	电子工业出版社	9787121288890	机制(怀)201, 机制(怀)202, 机制(怀)203, 机制(怀)204,	否
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)201, 机制(怀)202, 机制(怀)203, 机制(怀)204, 机制(怀)205(*)	否
19	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)201, 机制(怀)202, 机制(怀)203, 机制(怀)204, 机制	否

							(怀)205(*)	
20	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)201, 机制(怀)202, 机制(怀)203, 机制(怀)204, 机制(怀)205(*)	否
21	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)201, 机制(怀)202, 机制(怀)203, 机制(怀)204, 机制(怀)205(*)	否
22	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)205(*), 机制(怀)211, 机制(怀)212, 机制(怀)213, 机制(怀)214	否
23	模具设计与制造工艺	塑料成型工艺与模具设计(第四版)	屈华昌	2018年4版	高等教育出版社	9787040499643	机制(怀)201, 机制(怀)202, 机制(怀)203, 机制(怀)204, 机制(怀)205(*)	否
24	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)201, 高分子(怀)202, 高分子(怀)203	否
25	环境与安全概论	化工环境保护与安全技术概论(第三版)	赵彬侠	2021年3版	高等教育出版社	9787040554014	高分子(怀)201, 高分子(怀)202, 高分子(怀)203	否
26	过程设备设计(下)	过程设备设计课程设计指南	陆怡	2020年1版	中国石化出版社	9787511458827	装备(怀)201, 装备(怀)202	否
27	过程装备制造技术	过程装备制造工艺与检	胡效东、罗云	2019年1版	中国石化出版社	9787511456502	装备(怀)201, 装备	否

		测技术					(怀)202	
28	过程装备专业综合实训(1)	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)201, 装备(怀)202	否
29	机械制图与AutoCAD(2)	AutoCAD2018从入门到精通	天工在线	2019年1版	中国水利水电出版社	9787517057314	装备(怀)221, 装备(怀)222	否

备注：本表一式二份，一份送教务处，一份系（部）留存。

教研室主任（签字）：

系（部）教学指导委员会（签字）：