

# 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：2025年春季

征订日期：2024年12月25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	机械制造装备设计	机械制造装备设计 (第五版)	关惠贞	2020 第 1 版	机械工业出版社	9787111648574	机制(怀)221,机制(怀)222, 机制(怀)223,机制(怀)224, 机制(怀)225(*)	
2	机械制造装备设计 课程设计	机械制造装备设计 (第五版)	关惠贞	2020 第 1 版	机械工业出版社	9787111648574	机制(怀)223,机制(怀)224, 机制(怀)225(*)	
3	机械制造装备设计 课程设计	机械制造装备设计 课程设计指导书	关惠贞	2013 第 1 版	机械工业出版社	9787111419815	机制(怀)221,机制(怀)222	
4	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 第 9 版	高等教育出版社	9787040555899	装备(怀)231,装备(怀)232	
5	高分子材料专业英 语	高分子材料工程专 业英语	曹同玉	2023 第 1 版	化学工业出版社	9787122412102	高分子(怀)221,高分子 (怀)222,高分子(怀)223	
6	机械制图 (2)	机械制图习题集	程可	2023 第 2 版	化学工业出版社	9787122433794	机制(怀)241,机制(怀)242, 机制(怀)243,机制(怀)244	
7	机械制图 (2)	机械制图	程可	2023 第 2 版	化学工业出版社	9787122433800	机制(怀)241,机制(怀)242, 机制(怀)243,机制(怀)244	
8	机械制图与 AutoCAD(2)	AutoCAD2018 上机 指导	吴志军	2019 第 1 版	东北大学出版社	9787551720601	装备(怀)241,装备(怀)242, 装备(怀)243	
9	高分子材料成型模 具	塑料成型模具(第三 版)	申开智	2013 第 3 版	轻工业出版社	9787501989638	高分子(怀)221,高分子 (怀)222,高分子(怀)223	
10	化工原理课程设计	化工原理课程设计	马江权	2016 第 2 版	中国石化出版社	9787122044974	装备(怀)231,装备(怀)232	
11	无机化学	工科无机化学	苏小云	2015 第 3 版	华东理工大学出 版社	9787562815089	环工(怀)241,环工(怀)242, 环工(怀)243	

12	工程力学(下)	材料力学(第6版) (I)	刘鸿文	2017第6版	高等教育出版社	9787040479751	机制(怀)231,机制(怀)232, 机制(怀)233,机制(怀)234	
13	工程力学(下)	材料力学(第6版) (I)	刘鸿文	2017第6版	高等教育出版社	9787040479751	装备(怀)231,装备(怀)232	
14	过程流体机械	过程流体机械	高光藩	2018第1版	科学出版社	9787030593023	装备(怀)221,装备(怀)222	
15	工程软件应用 (solidWorks、Pro/E、 UG)	SOLIDWORKS2018 中文版从入门到精 通	CAD/CAM/CAE 技术联盟	2019第1版	清华大学出版社	9787302502562	装备(怀)221,装备(怀)222	
16	计算机三维造型	SOLIDWORKS2018 中文版从入门到精 通	CAD/CAM/CAE 技术联盟	2019第1版	清华大学出版社	9787302502562	机制(怀)225(*),机制 (怀)231,机制(怀)232,机制 (怀)233,机制(怀)234	
17	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第3版	化学工业出版社	9787122325075	装备(怀)221,装备(怀)222	
18	高分子材料专业生 产实习	高分子实验及仪器 操作	李坚	2020第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,	
19	高分子材料专业认 识实习	高分子实验及仪器 操作	李坚	2020第1版	化学工业出版社	9787122374059	高分子(怀)241,高分子 (怀)242,高分子(怀)243	
20	高分子化学实验	高分子实验及仪器 操作	李坚	2020第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,	
21	机械制造技术基础	机械制造技术	何船	2020第1版	西北工业大学	9787561261392	机制(怀)221,机制(怀)222, 机制(怀)223,机制(怀)224, 机制(怀)225(*)	
22	数控技术	机床数控技术及应用 (第四版)	陈蔚芳	2019第4版	科学出版社	9787030623638	机制(怀)221,机制(怀)222, 机制(怀)223,机制(怀)224, 机制(怀)225(*)	
23	高分子材料共混改 性	聚合物改性(第三 版)	王国全	2016第2版	化学工业出版社	9787518408665	高分子(怀)221,高分子 (怀)222,高分子(怀)223	
24	机械原理	机械原理	朱龙英,黄秀琴	2020第1版	高等教育出版社	9787040551693	机制(怀)231,机制(怀)232, 机制(怀)233,机制(怀)234	

25	高分子材料的稳定与降解	聚合物降解与稳定化	钟世云	2021 第 1 版	化学工业出版社	9787502540661	高分子(怀)221,高分子(怀)222,高分子(怀)223	
26	过程装备专业生产实习	过程装备制造与检测技术	胡效东、罗云	2019 第 1 版	中国石化出版社	9787511456502	装备(怀)221,装备(怀)222	
27	压力容器设计规范与标准	过程装备制造与检测技术	胡效东、罗云	2019 第 1 版	中国石化出版社	9787511456502	装备(怀)221,装备(怀)222	
28	过程装备制造技术	过程装备制造与检测技术	胡效东、罗云	2019 第 1 版	中国石化出版社	9787511456502	装备(怀)221,装备(怀)222	
29	工程材料	工程材料 第 2 版	王正品	2021 第 1 版	机械工业出版社	9787111660736	装备(怀)231,装备(怀)232	
30	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 第 1 版	科学出版社	9787030709226	高分子(怀)221,高分子(怀)222,高分子(怀)223	
31	控制工程基础	控制工程基础及其应用	张屹、别锋锋	2023 第 1 版	华中科技大学出版社	9787568092562	机制(怀)221,机制(怀)222,机制(怀)223,机制(怀)224,机制(怀)225(*)	
32	金工实习	金工实习(第二版)	王万强	2022 第 2 版	西安电子科技大学出版社	9787560666037	高分子(怀)231,高分子(怀)232,高分子(怀)233,机制(怀)231,机制(怀)232,机制(怀)233,机制(怀)234,装备(怀)231,装备(怀)232	
33	机械精度设计	互换性与测量技术基础 第 6 版	王伯平	2024 第 6 版	机械工业出版社	9787111748489	装备(怀)231,装备(怀)232	
34	过程装备文献检索	科技文献检索与利用(第三版)	王永飞、马三梅	2023 第 3 版	科学出版社	9787030741110	装备(怀)221,装备(怀)222	
35	过程设备设计(下)	过程设备设计(第五版)	郑津洋	2021 第 5 版	化学工业出版社	9789787129740	装备(怀)221,装备(怀)222	
36	机械制造技术基础课程设计	机械制造技术基础课程设计	柯建宏、郭德伟	2022 第 4 版	华中科技大学出版社	9787568083652	机制(怀)221,机制(怀)222,机制(怀)223,机制(怀)224,机制(怀)225(*)	
37	过程装备专业英语	过程装备与控制工程专业英语	王丰	2022 第 1 版	机械工业出版社	9787111433590	装备(怀)221,装备(怀)222	

38	新材料经济与管理	新材料经济管理	魏伟	2020 第 1 版	化学工业出版社	9787122370365	高分子(怀)221,高分子(怀)222,高分子(怀)223	
39	高分子材料加工助剂	高分子材料助剂	钱立军、邱勇、王佩璋	2020 第 1 版	轻工业出版社	9787518430420	高分子(怀)221,高分子(怀)222,高分子(怀)223	是
40	液压与气压传动	液压与气压传动	刘银水、许福玲、陈尧明	2024 第 5 版	机械工业出版社	9787111766230	机制(怀)221,机制(怀)222,机制(怀)223,机制(怀)224,机制(怀)225(*)	是
41	机械设计制造文献检索	现代文献检索与利用	饶宗政	2024 第 2 版	机械工业出版社	9787111749301	机制(怀)221,机制(怀)222,机制(怀)223,机制(怀)224,机制(怀)225(*)	是
42	高分子化学	高分子化学简明教程	王冬梅	2023 第 1 版	高等教育出版社	9787040605075	高分子(怀)231,高分子(怀)232,高分子(怀)233	是
43	物理化学(下)	物理化学(简明版)(第二版)	天津大学物理化学教研室	2018 第 2 版	高等教育出版社	9787040507409	高分子(怀)231, 高分子(怀)232, 高分子(怀)233	

备注：本表一式二份，一份送教务处，一份系（部）留存。