

沈阳化工大学教务处

教务〔2020〕32号

关于公布我校 2020 年度“课程思政”课堂教学改革优秀案例评选结果的通知

各学院（部）：

根据《关于征集“课程思政”课堂教学改革优秀案例的通知》（教务〔2020〕25号）要求，经过个人申报、学院推荐，共征集到105门课程思政教学案例材料。学校组织专家进行评审，最终确定50个优秀教学案例（见附件）。

全体教师和各教学单位要继续强化立德树人根本任务，深入挖掘各门课程所蕴含的思想政治德育元素和所承载的思想政治教育功能，将理想信念、爱国情怀、民族精神、人文关怀、创新思想等思政元素融入专业教育教学过程中，实现专业教育与思想政治教育良性互

动发展，实现专业课程与思政课程同向同行的育人格局，切实把思想政治教育贯穿教学全过程。

附件：2020 年度“课程思政”课堂教学改革优秀案例名单

教务处

2020 年 12 月 14 日

教务处拟文

2020 年 12 月 14 日印发

附件：2020 年度“课程思政”课堂教学改革优秀案例名单

序号	课程名称	课程负责人
1	材料研究方法 with 测试技术 1	于洋
2	环境学概论	于慧鑫
3	化工热力学	张雅静
4	工程材料	付广艳
5	市场营销学	林艳新
6	植物纤维化学	李双明
7	食品化学	张卉
8	无机材料合成化学	何玲玲
9	化工原理	孙怀宇
10	《英语口语表达与交流》	崔晗
11	工程热力学	毕颖
12	大气污染控制工程	赵焕新
13	分离工程	苏畅
14	高分子化学	于智
15	无机非金属材料工学	陆遥
16	工程流体力学	李雅侠
17	工程测量学	边晶梅
18	基础综合英语	杜璇瑛
19	大学物理	母继荣
20	油库设计与管理	冯颖
21	过程机器	张春梅
22	压力容器安全技术	曹秀平
23	生物工程专业实验 2	朱建星
24	创造性思维与创新方法限制选修课	张展
25	化工过程安全工程	郑琰

26	造纸原理与工程	张本贵
27	工业生态学	张鑫
28	程序设计竞赛 I	朱立军
29	技术经济与工程项目管理	刘铁民
30	化学反应工程	伞晓广
31	煤化工工艺学	贾松岩
32	生物分离工程	张万忠
33	精细化工分离技术	阎峰
34	大学英语拓展课 I	康洪君
35	软件项目保障与质量管理	彭弗楠
36	工程热力学	张先珍
37	制冷原理与设备	王翠华
38	市场调研与预测	苗蕴慧
39	通信原理	张琳琳
40	高分子物理	富露祥
41	应用化学专业外语	陈永杰
42	学业与专业教育	崔嵩泽
43	小组工作	曹迪
44	足球	刘学鹏
45	模拟电子技术	颜闽秀
46	微机原理及应用	谷丽华
47	高频电子与通信电路	郭烁
48	计算机在材料科学中的应用	马驰
49	大学物理实验	王春晖
50	工程制图及计算机 CAD	张平