

附件：

中国科学技术大学 2021 年研究生课程思政 建设项目立项名单

序号	项目编号	课程名称	课程负责人
1	2021kcsz001	图论	侯新民
2	2021kcsz002	鞅论与随机积分	翟建梁
3	2021kcsz003	高温合金与金属间化合物	袁超
4	2021kcsz004	粒子宇宙学	蔡一夫
5	2021kcsz005	原子核物理导论	张一飞
6	2021kcsz006	量子光学	张永生
7	2021kcsz007	应用统计方法	胡太忠
8	2021kcsz008	财务管理	张瑞稳
9	2021kcsz009	随机分析	陈昱
10	2021kcsz010	创新创业研究前沿	崔志坚
11	2021kcsz011	企业战略管理	王熹徽
12	2021kcsz012	公司金融	潘婉彬
13	2021kcsz013	金融工程	李勇
14	2021kcsz014	企业风险与危机管理	魏玖长
15	2021kcsz015	金融衍生工具	吴遵
16	2021kcsz016	金融风险管埋	叶五一
17	2021kcsz017	功能高分子	何卫东
18	2021kcsz018	有机结构分析A	许毓
19	2021kcsz019	微波遥感	李锐
20	2021kcsz020	化学地球动力学	陈伊翔
21	2021kcsz021	高层大气环境	雷久侯
22	2021kcsz022	工程地震学	王宝善
23	2021kcsz023	高等计算固体力学	黄颖青
24	2021kcsz024	高等应用数学	郑志军
25	2021kcsz025	材料动力学	王鹏飞
26	2021kcsz026	高超声速空气动力学	李祝飞
27	2021kcsz027	油藏数值模拟	卢德唐
28	2021kcsz028	计算流体力学	刘难生
29	2021kcsz029	无粘流与冲击波	马宏昊
30	2021kcsz030	嵌入式系统原理与接口技术	刘维来
31	2021kcsz031	实验理论和测量仪器	刘明侯
32	2021kcsz032	储能技术及应用	谈鹏
33	2021kcsz033	系统工程导论	陈宗海
34	2021kcsz034	智能信息处理导论	尹东

35	2021kcsz035	科技考古学概论	陈彪
36	2021kcsz036	心理拓展与团队训练	宋怡
37	2021kcsz037	科技论文写作	孙蓝
38	2021kcsz038	夏商周考古	吴晓桐
39	2021kcsz039	新闻、传媒翻译	邢鸿飞
40	2021kcsz040	心理电影赏析	徐晓飞
41	2021kcsz041	咨询心理学	杨映秋
42	2021kcsz042	创意媒体与科技艺术	张燕翔
43	2021kcsz043	惯性约束聚变物理	郑坚
44	2021kcsz044	磁约束聚变物理	庄革
45	2021kcsz045	反应堆材料	彭蕾
46	2021kcsz046	反应堆热工水力学分析实例	陈红丽
47	2021kcsz047	高级计算机网络	田野
48	2021kcsz048	高级人工智能	李金龙
49	2021kcsz049	组合数学	吕敏
50	2021kcsz050	现代密码学理论与实践	苗付友
51	2021kcsz051	现代社会治理分析	黄加顺
52	2021kcsz052	公共财政与税收	王善勇
53	2021kcsz053	社会科学实验	张学和
54	2021kcsz054	工程硕士专业英语（电子信息）	孙海定
55	2021kcsz055	中国近现代史专题研究	王挺
56	2021kcsz056	理论机器学习	杨周旺、张洪
57	2021kcsz057	深度学习	连德富
58	2021kcsz058	数据科学基础	何向南
59	2021kcsz059	辐射剂量与防护	蒋诗平
60	2021kcsz060	科技论文绘图	龙冉
61	2021kcsz061	安全科学原理	段强领
62	2021kcsz062	专业英语	刘乃安、肖华华
63	2021kcsz063	热分析方法及其应用	丁延伟
64	2021kcsz064	X射线衍射	石磊
65	2021kcsz065	污染控制材料	盛国平
66	2021kcsz066	免疫学技术原理与应用	孙纳
67	2021kcsz067	认知神经科学	张效初
68	2021kcsz068	医学科研设计	孙文
69	2021kcsz069	临床医学专业进展课	常文娇
70	2021kcsz070	分子生物学II	白丽
71	2021kcsz071	基础神经科学	熊伟
72	2021kcsz072	细胞生物学实验方法与原理	江维