

## 附件 2

# 特色优质课程拟人选名单

序号	课程名称	负责人
1	信息通信中的矩阵论	曹先彬
2	火箭动力	王伟宗
3	航空发动机系统设计与分析	马艳红
4	现代导航技术 (I、II)	赵 龙
5	机器人学的现代数学基础	丁希仑
6	中国马克思主义与当代	王 娜
7	高分子与阻燃材料成型加工	金海波
8	智能车辆理论与技术	熊光明
9	兵器工程设计实践	黄广炎
10	计算机图形学	张 磊
11	中国马克思主义与当代	陈洪玲
12	凝固理论	黄永江
13	断裂力学	果立成
14	自然辩证法概论	刘 冬
15	雷达对抗原理	陶明亮
16	现代飞行动力学	刘 艳
17	柔性电子学	李 鹏

序号	课程名称	负责人
18	气泡动力学	张阿漫
19	高等实验空气动力学	顾蕴松
20	模糊建模与控制	齐瑞云
21	电力电子系统可靠性	王 莉
22	成像系统分析导论	柏连发
23	现代设计理论	宋梅利
24	Information processing and machine learning	张伟斌
25	爆炸与冲击动力学	尹建平
26	扩散与固态相变	赵 康
27	数字信号处理 II	包志强
28	生成式 AI 及其在无人装备中的应用	张凯歌
29	MBSE 与装备总体设计工程实践	杜志岐
30	舰船 CAE 软件应用技术与实践	丁 军