附件 1

## 徐特立学院/未来精工技术学院 2024 年拔尖创新人才培养改革课程专项建设立项项目结题名单

	八刀名外以十外往《火廷仪立火火日和赵刊十			
序号	课程名称	负责人	学院(部门)	
1	动力学与控制核心贯通课 I	万超	空天科学与技术学院	
2	航天器轨道设计与优化	祁瑞	空天科学与技术学院	
3	工程热力学	胡洁	机械与车辆学院	
4	智能无人车辆总体技术	席军强	机械与车辆学院	
5	热流体力学	黄彪	机械与车辆学院	
6	智能无人系统总体技术	龚建伟	机械与车辆学院	
7	典型无人系统工程实践	鲁怡	机械与车辆学院	
8	制造技术基础训练	张雨甜	机械与车辆学院	
9	机械原理	赵自强	机械与车辆学院	
10	智能机电系统设计与开发	郝娟	机械与车辆学院	
11	雷达前沿技术	王岩	信息与电子学院	
12	通信与网络基础理论及应用	杨凯	信息与电子学院	
13	信号处理理论与技术	陶然	信息与电子学院	
14	智能网联电子系统综合设计	聂振钢	信息与电子学院	
15	数字电子技术基础	王美玲	自动化学院	
16	产品设计与实践	杨毅	自动化学院	
17	自主移动机器人基础/进阶	岳裕丰	自动化学院	
18	电磁理论、计算、应用	宋巍	集成电路学院	
19	人工智能与计算科学	付莹	计算机学院	
20	大学化学	王博	化学化工学院	
21	数学分析I、II	方丽萍	数学与统计学院	
22	数学分析 (英文)	赵泽华	数学与统计学院	
23	线性代数	张杰	数学与统计学院	
24	数学分析Ⅲ	郑涛	数学与统计学院	
25	大学物理/普通物理	胡海云	物理学院	
26	国际英语沟通	刘芳	外国语学院	
27	学术写作	姜楠	教育学院	
28	油画艺术实践	周岩	设计与艺术学院	
		1	1	