

附：2024 年拔尖创新人才培养改革教材拟立项名单

序号	教材名称	负责人	学院（部门）
1	多相流体力学原理与应用	陈晓东	宇航学院
2	具身智能基础与实践	娄文忠	机电学院
3	信息获取技术（第2版）	张振海	机电学院
4	传热学	姜玉雁	机械与车辆学院
5	微细刀具设计制造技术	梁志强	机械与车辆学院
6	信息检索与科技写作	宋孟杰、 逢金辉	机械与车辆学院
7	《旋翼机航空力学》译著	魏巍	机械与车辆学院
8	探地雷达信号处理方法	兰天	信息与电子学院
9	Python 与数据结构	薛艳明	信息与电子学院
10	控制科学基本原理与应用研究 型创新实验	李怡然、 聂敏	自动化学院
11	智能网联车辆云控制与决策	夏元清	自动化学院
12	C 语言程序设计（第四版）	李凤霞	计算机学院
13	机器学习实践	李侃	计算机学院
14	深度学习基础	赵三元	计算机学院
15	数学分析	王博、吴 瑞军	数学与统计学院
16	微积分（上）（数字教材）	赵阳、徐 厚宝	数学与统计学院
17	油画创新表现	周岩	设计学院