



## 关于2023年度研究生教学建设项目的立项公示

发布时间:2023-08-29 浏览:426

各学院（部）：

根据2023年度研究生教学建设项目申报工作的精神，经申报、学院初审、专家评审，现予以公示立项名单。

### 2023年度研究生教学建设项目立项名单

序号	项目类型	学院（部）	项目名称	负责人
1	本研一体化课程建设项目	能动	能源系统分析及系统节能	关欣
2		机械	现代加工技术	姜晨
3		机械	汽车系统动力学	孙涛
4		光电	光电检测原理及应用（双语）	梁焰
5		光电	虚拟与智能仪器技术/LabVIEW大学实用教程（第三版）	曹民
6		环建	高等热质交换技术原理	吕静
7		环建	空调用热泵技术及应用	曲明璐
8		材化	高等有机化学/药物合成反应（第四版）	熊非
9		材化	材料选择与设计/Materials selection in mechanical design	何星
10		外语	研究方法与论文写作	贾晓庆
11		理	现代材料分析技术	刘源
12		马院	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	李梅敬
13		体育部	导引养生/八段锦	徐海朋

14		沪江	当代影视音乐文化	苏海鸣
15		沪江	书法审美与实践	董剑戟
16		管理	非线性科学	顾长贵
17		管理	管理心理学	车丽萍
18		健康	医学基础	蔡文杰
19		版艺	数字出版与媒体专论	丛挺
20		版艺	智能媒体技术导论	王晓红
21	研究生课程思政建设项 目	能动	制冷工质热物性测试及仿真	祁影霞
22		机械	机械优化设计方法	沈景凤
23		光电	移动应用开发技术	邵清
24		环建	建筑设施电气控制技术	李奕霖
25		材化	材料现代分析方法	余灯广
26		外语	学术研究综合英语	叶枫
27		理	材料设计理论基础	李重要
28		马院	马克思主义发展史	叶琳
29		管理	企业运营管理	刘勤明
30		健康	生物力学/生物力学导论	赵改平
31	研究生教材建设项目	能动	热力过程仿真技术/热系统集成技术	崔国民
32		能动	大气污染控制理论与实践	赵兵涛
33		环建	太阳能建筑一体化原理与应用	于国清
34		外语	《翻译通论》	张顺生
35		理	代数组合	朱艳
36		理	智能优化理论与应用/面向传感器网络的一致性卡尔曼滤波	李忘言
37		马院	思想政治教育前沿问题研究	卢岚
38		管理	创业与创新管理	张峥
39		管理	大数据分析方法与应用	耿秀丽
40	优秀案例库建设项目	能动	积分方程及反演	周骛
41		能动	热力过程仿真技术	肖媛
42		机械	汽车安全可靠性技术教学案例库	高大威

43		光电	面向物联网应用的嵌入式系统开发案例	佟国香
44		环建	环境催化原理及应用	张晓东
45		材化	材料科学基础	李生娟
46		外语	MTI翻译报告案例库	吴碧宇
47		体育部	二位一体，推进“以体育人”实效	张冬
48		管理	管理博弈	赵敬华
49		版艺	数字出版及技术	徐立萍
50	研究生公共基础课程建设项目	外语	英语学术论文写作、实用英语视听说	韩戈玲
51		理	理学院研究生公共基础课程	宇振盛
52		马院	研究生公共基础课程-思政课	胡绪明

任何单位或个人若对公示内容有异议，可在公示期内实名以书面或邮件形式向

任何单位或个人若对公示内容有异议，可在公示期内实名以书面或邮件形式向研究生院提出。

公示期：2023年8月29日-2023年8月31日

联系邮箱：[linjia@usst.edu.cn](mailto:linjia@usst.edu.cn)

版权所有：上海理工大学研究生院（党委研究生工作部）

地址：上海市杨浦区军工路516号 邮编：200093

电话：021-55272623 邮箱：[yjsxgb@usst.edu.cn](mailto:yjsxgb@usst.edu.cn)



上海理工大学研究生招生